

HOCHSCHUL **FUHRER** ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG

INHALT

1 FASZINATION	3	5 STUDIUM UND BERUF	25	6 HOCHSCHULEN	48
ARCHITEKTUR		> Der Architekt: Berufsideal	26	IM PORTRAIT	
> Heiner Farwick	4	und Wirklichkeit		> Deutschland	68
		> Studium der Architektur	30	> Österreich	330
2 ARCHITEKTEN IM	5	> Studium der Stadt- und	34	> Schweiz	358
GESPRÄCH		Raumplanung		> Liechtenstein	390
> Anne Kaestle	6	> Studienorganisation	36		
> Antje Osterwold	7	> Voraussetzung für das Studi-	37	7 MEHR ALS STUDIUM	394
> Daniel Schilp	8	um und Studienabschlüsse		> Fachzeitschriften	39
> Felix Wilhelm	9	> "Ernst des Lebens"–	39	> Förderpreise	399
		Berufszulassung		> Galerien und Museen	404
3 EINE BILDERREISE DURCH DEN ARCHITEKTENBERUF	10	> Wer die Wahl hat: Welche Hochschule ist die Richtige?	41	> Internetforen	408
		> Fachhochschulen und Hoch-	42	8 IMPRESSUM	410
4 EIN TAG IM ARCHITEKTUR- BÜRO B.	21	schulen für angewandte Wissenschaften: Anwen- dungsorientiert studieren			
		> Universitäten: Offen studieren	44		
		> Kunstakademien: Studieren im Experimentierfeld	46		

FASZINATION ARCHITEKTUR

Schnitt, 1784, Abb.: Bibliothèque nationale de France

von Heiner Farwick

Heiner Farwick ist Architekt BDA mit Büros in Ahaus und Dortmund (farwick+grote architekten bda und stadtplaner). 1996 wurde er in den Bund Deutscher Architekten BDA berufen, war von 1998 bis 2007 Mitglied im Arbeitskreis Junger Architektinnen und Architekten im BDA (AKJAA) und von 2000 bis 2003 im Vorstand des BDA Münster/Münsterland. Seit 2013 ist Farwick Präsident des BDA.

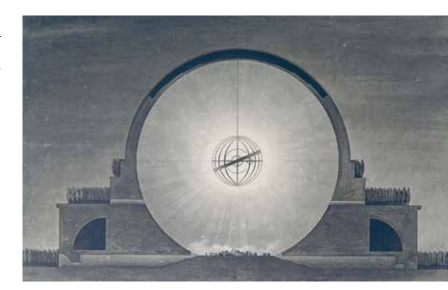
Über Gestalt und Proportionen, über Atmosphäre und Rhythmus von Räumen nachzudenken, die Funktionen des künftigen Gebäudes zu durchdenken und dies alles zu einem Gesamtwerk zu verbinden, also Architektur zu schaffen, ist eine faszinierende und herausfordernde Aufgabe.

Architekten und Stadtplaner entscheiden mit ihren Entwürfen darüber, wie ein Haus, eine Straße, ein Platz, ein Viertel und somit ein Teil der Stadt aussehen. Was uns an dieser Aufgabe fasziniert, ist, dass wir Vorstellungen und Wünschen von Menschen in ihrem Lebenskosmos nachspüren und sie zu einer räumlichen Konzeption weiterdenken. Jeder Entwurf, jedes Bauprojekt ist eine neue Herausforderung. Dabei muss die Planung dem Ort mit seinen historischen Bezügen, der Bauaufgabe mit ihren funktionalen Anforderungen und den Nutzern mit ihren Erwartungen gerecht werden.

Architektur – das sind nicht nur Gebäude, sondern auch Situationen und Ereignisse, die in ihnen stattfinden. Architektur kann Wohlbefinden hervorrufen und Identifikation schaffen. Gut gestaltete und durchdacht geplante Räume können ein bestimmtes Verhalten unterstützen. Eine Schule, in der sich Schüler wie Lehrende zu Hause fühlen, die mit ihrer Raumkonzeption zum Lernen, zum Spielen, zu gemeinsamen Aktivitäten einlädt, ist ein Beispiel für gelungene Architektur.

Darin liegt die Faszination unseres Berufs: mit großer Offenheit und Sensibilität sich in bestimmte Lebenssituationen – wie die der Schüler und Lehrer beispielsweise – hineinzudenken, ihre Wünsche und Erwartungen aufzunehmen und weiterzudenken und für diesen Lebenskosmos eine Architektur zu schaffen.

Wohnungen und Büros, Museen und Kirchen, aber auch Bars und Clubs sind Bauaufgaben, denen sich Architekten stellen. Für jede dieser Aufgaben sind der Situation angepasste Entwürfe gefragt. Faszinierend dabei zu erleben ist, wie erste Skizzen zu komplexen Zeichnungen reifen und diese – in teilweise anstrengenden und arbeitsintensiven Phasen – in die gebaute Wirklichkeit übertragen werden. Dafür ist Wissen, Kompetenz und viel Leidenschaft gefragt.



Ich wünsche Ihnen, dass Sie die Faszination Architektur für sich entdecken, sie verspüren und sie in Ihrem Studium und Ihrem beruflichen Alltag erleben. Das Studium der Architektur und Stadtplanung eröffnet eine generalistische Ausbildung, es vermittelt Ihnen Wissen und Kompetenzen aus unterschiedlichen Disziplinen. Ob Sie später als

Étienne-Louis Boullée, Kenotaph für Newton, Schnitt, 1784,

Architekt den Wettbewerbsentwurf, die Detailplanung oder die Bauausführung verantworten, ob Sie als Stadtplaner im Maßstab der Stadt oder des Quartiers planen – immer sind Sie einer sorgfältigen Analyse und der gestalterischen Qualität verpflichtet. Das Studium wird hierfür das fachliche Fundament legen – die Faszination an einer durchdachten und ästhetischen Gestalt unserer Lebenswelt müssen Sie für sich entdecken.

2 3 4 5 6

ARCHITEKTEN IM GESPRÄCH

Duplex Architekten, Kultursilo Erlenmatt-Ost, Wettbewerb, Basel 2013, Abb.: Duplex

Architektin SIA, BDA

Duplex Architekten Zürich/Düsseldorf/Hamburg

Geboren 1975, studierte Architektur an der TU Karlsruhe, an der Königlichen Kunstakademie Kopenhagen und an der Architekturakademie Mendrisio bei Peter Zumthor.
Anschließend Mitarbeit bei MISGISISIS (Buenos Aires) und Marcel Meili, Markus Peter (Zürich). 2007 Gründung des eigenen Büros mit Dan Schürch. Für das Wohnquartier «Mehr als Wohnen» in Zürich wurden sie 2014 mit dem DEUBAUPreis für junge Architektinnen und Architekten ausgezeichnet.



Architektur zu schaffen bedeutet für mich ...

ein großes Glück. Dass eine Familie auch noch geht: das ganz große Glück.

Architektur habe ich studiert, weil ...

ich Freude hatte an dem Gedanken, Raum erfinden zu können. Ich war einfach neugierig, wie das geht.

Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

so viel für sich zu entdecken, wie man kann. Die Welt "einzuatmen", auszuprobieren. Irrwege gehen und dadurch auf den eigenen, rechten Weg kommen. Das Architekturstudium sollte man nicht absolvieren wie ein Tourist, der bestätigt sieht was er sich vorgenommen hat. Sondern wie der Flaneur, der Dinge zu entdecken weiss und offen ist für das Unvorhergesehene.

Wer Architekt werden will, sollte ...

das wirklich aus ganzem Herzen wollen. Es gibt auch leichtere Wege, sein Brot zu verdienen.

Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Überraschungen. Gute und schlechte. Nichts ist vorhersehbar, wir jonglieren konstant mit einer großen Zahl an Variablen

Um sich als junges Architekturbüro zu etablieren, ...

hilft ein allererster Erfolg, der dem weiteren Weg die Richtung weisen wird. Es hilft auch, nicht als absoluter Beginner anzufangen. Bis es soweit ist: keinen Job suchen, sondern eine Aufgabe an der man wachsen kann. Die ersten Jahre sind eine echte Chance auf ein "zweites Studium".

Der Architektenberuf erfordert in Zukunft ...

einen unverkrampften Perfektionsanspruch – und die Gelassenheit, trotzdem immer wieder auch mit dem Scheitern umzugehen.

Meine Literaturempfehlung:

"Antifragilität" von Nassim Nicholas Taleb (2013) – Der Begriff beschreibt den Gegensatz zum Zerbrechlichen, Fragilen komplexer Strukturen und damit nicht etwa das Stabile, Robuste (also das Starre und Unbewegliche), sondern Systeme, die durch wiederkehrende Stressoren in verträglichen Maßen nicht nur nicht zusammenbrechen, sondern stattdessen sogar eine kontinuierliche Verbesserung erfahren, deren konstante strukturelle Optimierung also gewissermaßen vom Stressor abhängt – wie beispielsweise das menschliche Immunsystem oder Muskeln im Training. Ein interessanter Gedanke, der auch auf die eigene Unternehmensführung anwendbar ist.

Mein Film-Tipp:

"Der Lauf der Dinge" von Peter Fischli und David Weiss (1987). Die beiden haben alles, was es braucht, auch für uns Architekten: Spielfreude, Ausdauer, einen gesunden Menschenverstand und eine feine Spur Humor. Das Ende eines Ereignisses ist immer der Anfang eines neuen.

Ausserdem: Mad Man (style), Californication (failure), Homeland (madness), Suits (best practice) & House of Cards (strategy).



2

3

4

5

6

Architektin BDA

OSTERWOLD ° SCHMIDT EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA, Weimar

1969 geboren, Architekturstudium in Weimar und Paris. Anschließend freie Mitarbeit in verschiedenen Architekturbüros und 1997 Gründung des Büros P.A.L.O.M.A. Architekten, 2001 Gründung des Büros Osterwold Schmidt EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA.



Das Faszinierende an Architektur ist ...

ihre unwillkürliche tägliche Präsenz und die fortwährende Herausforderung in der Auseinandersetzung mit vielfältigen Faktoren wie Raum, Funktion, Form, Ästhetik, Historie, Zeitgeist, Zukunft, Empfindung, Bedürfnisse... auf der Suche nach architektonischen Antworten.

Architektur habe ich studiert. weil ...

sich hier in ihr die Möglichkeit eröffnet, Erdachtes mindestens dreidimensional, begehbar, erlebbar, nutzbar, dauerhaft werden zu lassen – sozusagen als Vereinigung von Ratio und Emotion.

Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

Eindrücke aufzusaugen, Gebautes, Raumbildendes und Atmosphären kennenzulernen, zu analysieren, zu reisen, zu lesen und zu lernen, sich auszudrücken.

Jungen Architekten empfehle ich, ...

Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

... ein nicht geringes Arbeitspensum; ... durch Arbeit (kreative wie leider auch bürokratische), die im Vertrauen auf einen stabilen Erfahrungsschatz sicher von der Hand geht; durch unerwartete Herausforderungen, zum Beispiel durch Wettbewerbsteilnahmen an neuen Aufgaben (bereichernd!), ergänzende Tätigkeiten wie Juryarbeit, Mitarbeit in Gestaltungsbeiräten, ehrenamtliche oder auch Lehrtätigkeit (abwechslungs- wie lehrreich!); ... schon auch 'mal durch Widerstände – ob Behörde oder "Liebhaber" der Architektenhaftpflicht (unangenehm bis lästig!); ... aber auch durch Erfolge bei Wett-

bewerben oder Preisen (wohltuend!);

eine Familie zu haben ... ist nicht die optimale Voraussetzung, aber trotzdem schön...

... in jedem Fall aber durch die

gut so!)

permanente Auseinandersetzung

mit meinem Partner, dem Büroteam

und Planungspartnern (wichtig und

Als Architektin zu arbeiten und

OSTERWOLD ° SCHMIDT EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA.

Bus & Bahn Terminal. Gotha 2007,

Foto: Michael Gross

ihre Unbefangenheit aus dem Studium, ein Spektrum von Aufgaben lösen zu können, sich zu bewahren und zu beweisen und das nicht nur unter dem sicheren "Deckmantel" etablierter Büros, sondern in Eigenregie mit viel Durchhaltevermögen, Überzeugungskraft, Hingabe und Kompetenz den Markt zu bereichern!

Der Architektenberuf erfordert in Zukunft ...

auch weiterhin Empfindsamkeit und Durchsetzungsvermögen.

Meine Literaturempfehlung:

"Pfaueninsel" von Thomas Hettche

Mein Film-Tipp:

"Stadt der verlorenen Kinder" von Jean-Pierre Jeunet und Marc Caro



MONO Architekten, Hausboot "One of One", Hamburg 2008–2009, Foto: MONO

Architekt

MONO Architekten, Berlin

Geboren 1977, studierte Architektur an der Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft, Alfter, und arbeitete studienbegleitend in verschiedenen Architekturbüros. Im offenen internationalen Realisierungswettbewerb für House of Arts and Culture, Beirut erhielt seine Diplomarbeit mit Jonas Greubel eine lobende Erwähnung. Nach dem Studium war er als projektverantwortlicher Mitarbeiter bei Nieto Sobejano Arquitectos tätig, bevor er 2013 das Büro MONO Architekten mit Jonas Greubel gründete.



Das Faszinierende an Architektur sind ...

die vielfältigen baulichen Möglichkeiten, die vielschichtigen Prozesse vom Wunsch zum Haus und die Potentiale, die mit einem Haus entstehen.

Architektur habe ich studiert, weil ...

das irgendwie immer schon klar war.

Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

eigene Ideen und Fragestellungen zu verfolgen, um frei zu experimentieren und seine räumliche und atmosphärische Wahrnehmung zu schulen. Und man sollte mindestens ein halbes Jahr in einem Büro Praxiserfahrung sammeln, spätestens nach dem Bachelor.





Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Kommunikation, das Aufzeigen von Möglichkeiten und die permanente Entwicklung von Lösungsansätzen auf gestalterischer, sozialer, terminlicher oder budgetärer Ebene.

Meine Erwartungen an den Beruf haben sich ...

oft bestätigt und vervielfältigen sich mit jedem neuen Arbeitsfeld.

Meine Literaturempfehlung:

"Die letzte Welt" von Christoph Ransmayr

Mein Film-Tipp:

"Rivers and Tides" von Andy Goldsworthy

VVIIIICIII

Architekt

Mitarbeiter bei Auer Weber Architekten BDA, München

Geboren 1985, studierte Architektur an der Hochschule für Technik Stuttgart. Während des Masterstudiums arbeitete er als Werkstudent bei Architekten.3P. Seine Masterarbeit wurde von der Hochschule als "Best Of 2012/2013" und mit dem BDA-SARP-Award 2013 ausgezeichnet. Seit 2014 ist er als Architekt im Praktikum bei Auer Weber Architekten in der Wettbewerbsabteilung tätig.



Das Faszinierende an Architektur ist ...

die Vielschichtigkeit. Architektur ist die Verbindung von Funktion und Kunst. Sie kann Emotionen, Meinungen und politische wie auch soziale Aspekte transportieren. Sie ist Zeuge und Indiz ihrer jeweiligen Zeit und bestimmt unseren Alltag, weil sie den notwendigen baulichen Rahmen schafft, in dem wir uns tagtäglich bewegen.

Architektur habe ich studiert, weil ...

ich von der Beständigkeit und Schönheit der Architektur seit jeher begeistert war, in einem vielfältigen Berufsfeld mit einfachen Mitteln Bedeutendes erschaffen und Ästhetik haptisch spürbar machen kann.

Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

zu beobachten, sich von Kulturen und Menschen inspirieren zu lassen sowie ihre Verhaltensweisen im Alltäglichen zu studieren. Das geht am besten auf langen Reisen.

Einen guten Job als Absolvent zu finden ist ...

dann nicht allzu schwer, wenn man gute Studienergebnisse erzielt und während des Studiums Praxiserfahrung gesammelt hat, zum Beispiel als Werkstudent

Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Felix Wilhelm.

Foto: Felix Wilhelm

Die Fabrik – Neudefinition eines urbanen Quartiers, Master Thesis 2012/2013,

Wettbewerbe. Entwerfen und gestalten, zeichnen und verwerfen, Form und Funktionalität studieren, Abstimmungen im Team, Kommunikation mit Fachplanern und arbeitsintensive Phasen.

Meine Erwartungen an den Beruf haben sich ...

erfüllt. Der Beruf ist sehr vielschichtig und abwechslungsreich – vor allem im Wettbewerb gibt es laufend spannende Aufgaben, die einen fordern, da man bei jedem Entwurf aufs Neue nach der perfekten Lösung sucht.

Meine Literaturempfehlung:

Lesen: "Tschick" von Wolfgang Herrndorf

Anschauen: Ziemlich alles vom Gestalten Verlag

Abonnieren: Heritage Post

Mein Film-Tipp:

Alles von Wes Anderson und vieles von Aki Kaurismäki



EINE BILDERREISE DURCH DEN ARCHITEKTEN BERUF

Eine Bilderreise duch den Architektenberuf

Nikolaus Knebel und Henning von Wedemeyer, Haus in Ahrenshoop, Ahrenshoop 2003, Foto: Ulrich Schwarz

Architekten sind Künstler, die sich nur auf den Entwurf spektakulärer Gebäude verstehen. Tapfer hält sich dieses Klischee, doch hat es nur sehr wenig mit dem tatsächlichen Leistungsspektrum und dem Tätigkeitsfeld von Architekten zu tun.

Am Anfang eines jeden Bauvorhabens steht der Entwurf – eine gestalterische Aufgabe. Doch genauso verantwortet der Architekt die technische, zeitliche und wirtschaftliche Konkretisierung des Entwurfs bis zu seiner Umsetzung auf der Baustelle.

In Deutschland ist das Leistungsspektrum von Architekten in der Honorarordnung für Architektenund Ingenieurleistungen, kurz als HOAI bezeichnet, zusammengefasst. Die HOAI beschreibt in neuen Leistungsphasen die Aufgaben eines Architekten zur Planung und Realisierung eines Gebäudes – ausgehend vom Entwurf bis hin zur Bauleitung.

Für ein besseres Verständnis von dem, was Architekten im Berufsleben leisten, wird eine Bauaufgabe anhand der neun Leistungsphasen aus der HOAI beschrieben.



Haus in Ahrenshoop Umbau eines Ferienhauses

Zwischen Ostsee und Bodden gelegen, ist das Fischland ein weiter, großzügiger Landschaftsraum. Der Umbau des kleinen Ferienhauses sollte einen Raum schaffen, der das Gefühl vermittelt, in der Landschaft zu wohnen. Beauftrag wurden

die jungen Berliner Architekten Nikolaus Knebel und Henning von Wedemeyer, die für ihr Werk mehrfach mit Architekturpreisen ausgezeichnet wurden.

Die Architekten öffneten die beiden Giebelseiten des Ferienhauses und betonten die räumliche Verbindung zwischen Haus und Natur durch eine 30 Meter lange Holzplattform. Von Innen geht der Blick auf die umgebende Landschaft, und von außen betrachtet scheint das Haus ein Teil der Landschaft zu werden.

Alle Leistungsphasen für den Umbau, vom Entwurf über die Planung bis zur Bauleitung, verantworteten die Architekten

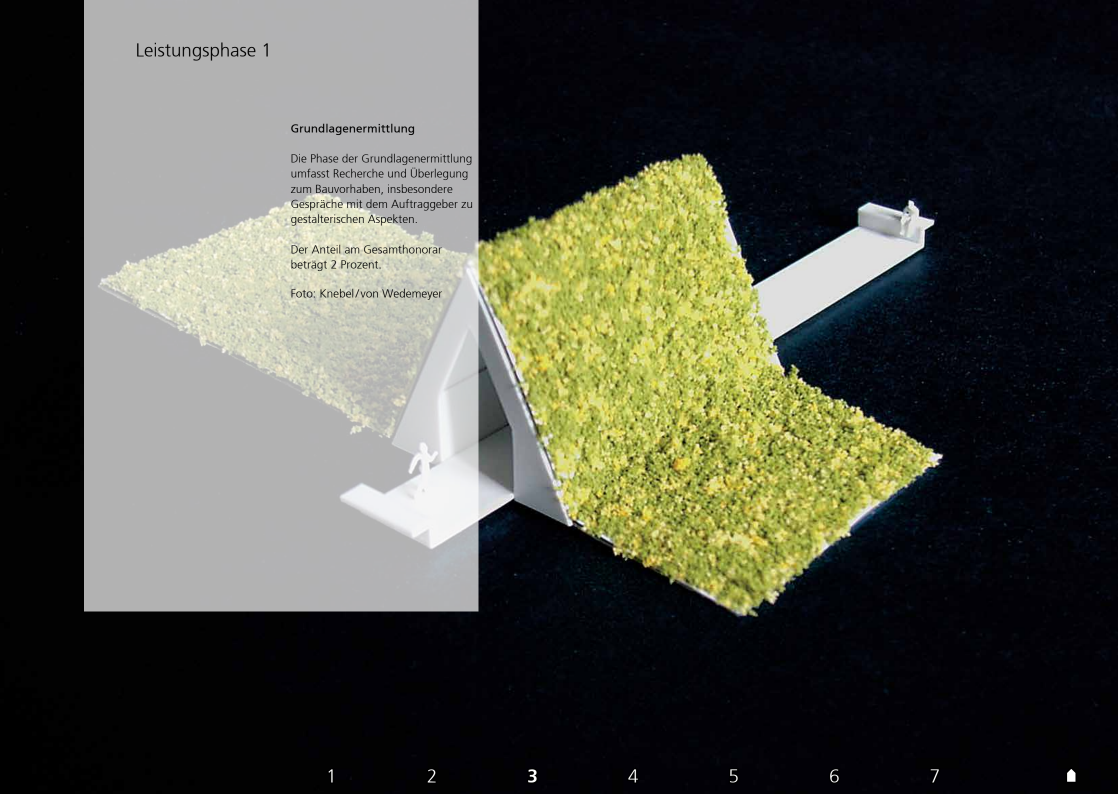
2 3

4

_

6

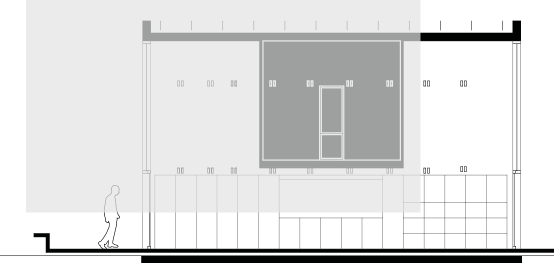
7

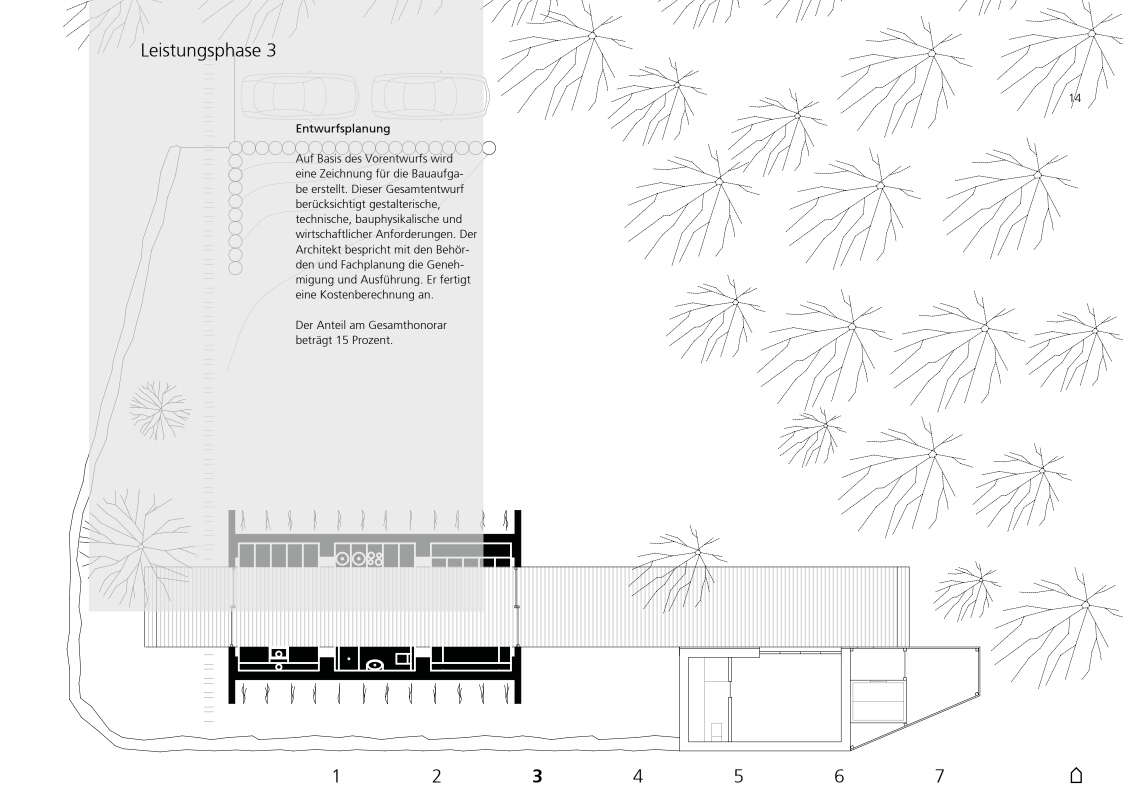


Vorplanung

In der zweiten Leistungsphase erstellt der Architekt in Form einer skizzenhaften Darstellung den Vorentwurf, fertigt eine erste Kostenschätzung an und überprüft die Genehmigungsfähigkeit des Bauvorhabens.

Der Anteil am Gesamthonorar beträgt 7 Prozent.





K-01

Achtung!
Alle Masze sind vom Auftragnehmer verentwortlich zu prüfen und em Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Bauvorhaben Umbau Ferienhaus Ahrenshoop

Bauherr Familie Knebel 81929 München

Planung Knebel & von Wedemeyer Architekten 10557 Berlin

Isometrie Konstruktion

 Massstab

 Datum
 23.01.03

 Plan-Nr
 Plan-Nr K-01

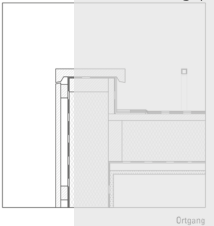
 Format
 DIN A3

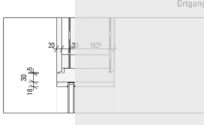
Alle Masze sind vom Auftragnehmer

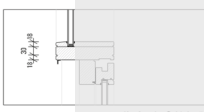
verantwortlich zu prüfen und am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der

Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

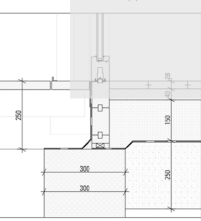
Leistungsphase 5







Kopfpunkt Schiebetür



Fußpunkt Schiebetür

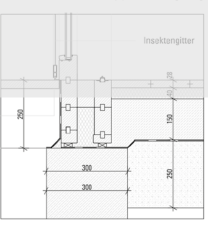
20 y y Ausführungsplanung

Im der Ausführungsplanung wird die vorangegangene Genehmigungsplanung für die Realisierung des Bauvorhabens konkretisiert. Hierzu ist ein intensiver Austausch mit Fachleuten wie Ingenieuren, Produktherstellern und ausführenden Unternehmen notwendig, um zahlreiche Detailfragen zu klären. Schwerpunkt der Ausführungsplanung ist die Erstellung von Werkplänen im Maßstab 1:50 bis 1:1.

Der Anteil am Gesamthonorar für diese Leistungen beträgt 25 Prozent.



Kopfpunkt Festverglasung

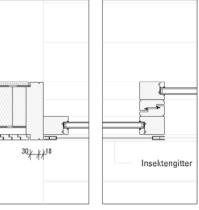


Fußpunkt Festverglasung

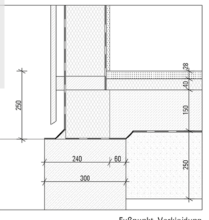
Außenwandaufbau: Lattung Lärche 19mm lackiert Luftschicht 30mm Windpapier Holzrahmen/Mineralfaserdämmung 150mm Dampfsperre/Winddichtung PE-Folie Gipskarton 12,5mm

Rankgerüst: Stahl-Rechteckrohr 20x20mm, verzinkt Halterung Flachstahl 5x20mm, verzinkt, gekantet

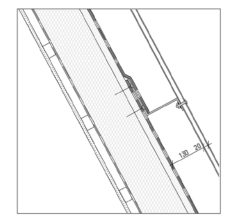
Dachaufbau: Bitumenbahn 2-fach Rauhspundschalung 25mm Mineralfaserdämmung 150mm Dampfsperre PE-Folie Lattung 28mm Gipskarton 12,5mm



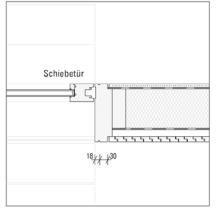
Horizontalschnitt Festverglasung



Fußpunkt Verkleidung



Rankgerüst Längsschnitt



Horizontalschnitt Schiebetür

Fußbodenaufbau:

Lärchendielen 28mm / Spanplatten 28mm Unterkonstruktion Lattung 60x40mm Mineralfaserdämmstoff 40mm

darunter:

im Bereich neue Bodenplatten: Stahlbetonplatte 15cm Dichtungsbahn PE-Folie Kapilarbrechende Schüttung 25cm

im Bereich bestehende Bodenplatten: Höhenausgleich mit Verbund-Zementestrich auf OK Sohle

Bauvorhaben Umbau Ferienhaus Ahrenshoop

Bauherr Familie Knebel 81929 München

Knebel & von Wedemeyer Architekten 10557 Berlin

Fassade

1:10

Massstab Datum Plan-Nr. Index Format

13.04.03

EIK-D-01

3

Vorbereitung der Vergabe

In dieser Phase werden Leistungsbeschreibungen erstellt. In den Leistungsbeschreibungen werden für das gesamte Bauvorhaben an andere Unternehmen, wie beispielsweise an Handwerker, zu vergebenden Aufträge hinsichtlich ihres Umfanges dargestellt.

Der Anteil am Gesamthonorar beträgt 10 Prozent.

Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Abgabe Ihres Angeboles.

Ferienhaus in Ahrenshoop - AHP Umbau eines Ferienhauses

LV 03 Zimmer- und Holzbauarbeiten

Art der Ausschreibung Freihändige Vergabe

Abgabetermin

Abgabeort

Zuschlagsfrist

Ausführungsbeginn / Ausführungsende

Datum / Seiten

3

5

3





EIN TAG **ARCHITEKTUR** BURO B

07:30

Start in eine ereignisreiche Woche für die Architekten Thomas und Christian, die gemeinsam das Architekturbüro B. als freiberufliche Architekten führen. Heute müssen die Unterlagen für den Wettbewerb in Stolzenfels fertig werden. Doch zuvor Baustellenbesprechung mit dem Büroleiter Paul, der als angestellter Architekt für die bauliche Umsetzung der Projekte verantwortlich ist. Kurz und präzise werden die für heute Nachmittag geplante Abnahme einer Baustelle und die Details für die anstehende Gestaltung der Außenanlagen entschieden. Das Architekturburo B. hat sich mit guter Architektur nicht nur in der Fachwelt Anerkennung erworben: Es ist bekannt für gelungene Raumproportionen, für durchdachte Details, für eine sensible Materialwahl, die Architektur zu einem Gesamtkonzept verbindet. Um dies zu erreichen, legen die beiden Büroinhaber großen Wert auf Qualität vom Entwurf bis zur Ausführung und stellen diesen Anspruch auch



Letzte Arbeiten an dem Architektenwettbewerb: Im historischen Ensemble von Schloss und Park Stolzenfels. anmutig über dem Rhein gelegen, soll ein denkmalgeschütztes Fachwerkgebäude mit Besucherzentrum, Café und Museumsshop erweitert werden. Eine reizvolle Aufgabe, mit Kreativität und Phantasie Bestehendes zu stärken und Neues hinzuzufügen. Für den Wettbewerb hat Christian gemeinsam mit zwei Mitarbeitern und einem Landschaftsarchitekten nach Besichtigung des Ortes und einer intensiven Analyse des Fachwerkgebäudes ein neues Schlossentrée entworfen: Skizzen für den erweiterten Fachwerkbau und dessen Einbindung in den Park wurden in detaillierte Grundrisse und Ansichten übertragen. Diesmal ohne Wochenend- und Nachtschichten.

Bei größeren Wettbewerbsaufgaben sind diese schon mal notwendig. Dann ist das Wettbewerbsteam deutlich angespannter und zieht sich für ein kreatives und konzentriertes Entwerfen vom hektischen Büroalltag zurück. Für die morgige Abgabe der Unterlagen überarbeitet Christian noch den Erläuterungstext und prüft abschließend die Kostenschätzung. Wettbewerbe sind für das Architekturbüro B. das wichtigste Akquiseinstrument. Gerade



ist beachtlich: Etwa die Hälfte ihrer Entwürfe wird mit Preisen und Ankäufen prämiert. Im Durchschnitt werden zwei Entwürfe mit dem ersten Preis gekürt und dann auch von ihnen realisiert.









08:00

Eine Etage tiefer. Für die 15 Mitarbeiter beginnt der Bürotag. Das Bild ist perfekt: Junge Leute, zwischen 25 und 35 Jahren, angenehmes Arbeitsumfeld in der vormaligen Gründerzeitwohnung, entspannte Atmosphäre. Einerseits. Andererseits ist da die immense Verantwortung für den terminlichen und den finanziellen Rahmen der Projekte. Und der als Bürophilosophie fest verankerte hohe Gestaltungsanspruch, der sich vom Entwurf bis zur Ausführung der einzelnen Details durch die Projekte zieht, erfordert konzentrierte und kompetente Arbeit – vom Praktikanten bis zum Büroleiter.

Für Praktikant Gerald, Student im 6. Semester, ist Architektur der große Traum. Der Gedanke, einmal selbst für den Entwurf eines Gebäudes verantwortlich zu sein, beflügelt ihn. Dass der Beruf des Architekten sowohl den Entwurf als auch Bautechnik, Statik und Ablaufmanagement umfasst, wurde ihm am Anfang seines Praktikums schnell bewusst. Doch keineswegs enttäuscht darüber, widmet er sich mit Leidenschaft seiner heutigen Aufgabe: die funktionale und ästhetische Wirkung von alternativen Fassadendetails an Modellen zu bewerten. Beeindruckt ist er immer wieder, wie ernst sein Votum für

eine Alternative genommen wird – das gute Gefühl, Verantwortung übernehmen und Erwartungen erfüllen zu können. Darüber hinaus wird seine Arbeit entlohnt, ein leider nicht typischer Fall.

Unterdessen bereitet Ulrike, seit sechs Jahren Architektin, die nächste Teambesprechung vor: Für die sich gerade im Bau befindende Trainingsstätte der Polizei, in der später einmal der Ernstfall in simulierten Alltagssituationen wie Restaurants und Wohnungen geübt werden kann, sind die detaillierte Grundfläche zu berechnen, eine Nachtragskalkulation zu erstellen und die Angebote für die ausgeschriebenen Betonbauarbeiten zu prüfen. Trotz des ungewöhnlichen Bauvorhabens Routineaufgaben. Das Studium hatte sie darauf nur am Rande vorbereitet: wie an vielen Hochschulen stand das Entwerfen im Mittelpunkt. Mit bauwirtschaftlichen Fragen wurde sie erst im Architekturbüro konfrontiert. Dies ist ihr in der anschließenden Besprechung nicht anzumerken: überzeugend präsentiert sie ihre Vorschläge. Selbstsicherheit und ein fundiertes Auftreten ist für Architektinnen elementar – in den Planungsrunden mit Bauherren und Handwerkern ist sie meist die einzige Frau.

11:00

Florian strukturiert die anstehende Planung des Neubaus einer Feuerund Rettungswache in Kassel. Nach dem gewonnenen Wettbewerb wurde das Büro letzte Woche beauftragt, den Neubau in Kassel mit einem Bauvolumen von 10 Millionen Euro zu realisieren. In den kommenden zwölf Monaten wird Florian mit seinem sechsköpfigen Team den Wettbewerbsentwurf durch eine umfassende technische, bauphysikalische und energetische Planung sowie durch eine Kostenberechnung konkretisieren.

Florian ist seit über sieben Jahren im Büro tätig, zunächst als Praktikant, dann als Wettbewerbsarchitekt und seit einem Jahr als zweiter Büroleiter neben Paul. Während Paul die Realisierung aller Projekte verantwortet, ist Florian für die zeitlich vorangehende Entwurfsplanung zuständig: Detailzeichnungen, technische und bauwirtschaftliche Berechnungen, Absprachen mit den Fachingenieuren, Verhandlungen mit dem Bauherrn und den Behörden gehören zu den täglichen Aufgaben. In den vielen Verhandlungsrunden immer wieder die funktionale und ästhetische Gestalt des ursprünglichen Entwurfs zu verteidigen, spornt Florian an. "Abstriche und Kompromisse bei der architektonischen Qualität sind nicht

meine Sache" sagt er. Dafür ist ihm das gebaute Ergebnis zu wichtig: "Zu erleben, wie aus einer Skizze, wie aus Zeichnungen und Planen gute Architektur entsteht, fasziniert mich immer wieder." Dabei sind ihm handfeste wirtschaftliche Fakten wie eine zeit- und kosteneffiziente Planung nicht fremd – der Architekt als Manager.

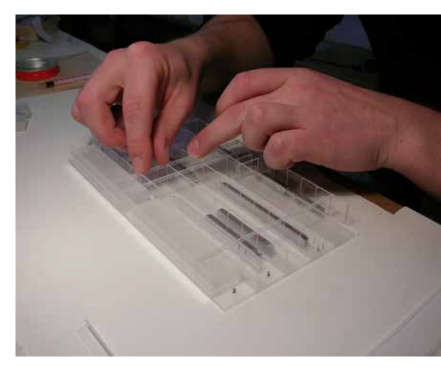
14:00

Die Kaffeemaschine läuft heiß, nach der Mittagspause sind alle wieder im Büro. Christian telefoniert mit einem Journalisten – nächste Woche wird das vom Architekturbüro entworfene und gebaute Museum für historische Motorräder durch die Landesregierung eingeweiht. Eine Präsenz in den Medien wird nicht dem Zufall überlassen. Der Kultursender will über die Eröffnung berichten, Christian soll interviewt werden. Vor einigen Jahren hat das Büro mit der systematischen Pressearbeit begonnen, zwischenzeitlich sind vielfache Kontakte zu Journalisten entstanden.

15:00

Baustellentermin. Die Abnahme des Innenausbaus im neu gebauten Forschungslabor steht für Christian als Büroinhaber mit dem Projektarchitekten und Bauleiter an. Die Ankunft der Architekten auf der Baustelle wird mit einer Mischung aus Wertschätzung und Befangenheit von den Handwerkern registriert. Mit den einzelnen Gewerken werden die Bauleistungen besprochen, Güte und Qualität der handwerklichen Ausführung werden sorgfältig geprüft. Strenges Reglement, schon aus Haftungsgründen. Kaum Beanstandungen. Ein schöner Erfolg und ein befriedigendes Gefühl für den Projektarchitekten und den Bauleiter.

Denn einen guten Entwurf abzuliefern ist das eine, die Realisierung das andere. Bauherren, Behörden, Fachingenieure müssen mit fachlichen Argumenten von Lösungen und Details überzeugt werden, die im Gesamtzusammenhang das ästhetische Erscheinungsbild und die aute Funktionalität des Gebäudes bestimmen: dass der Sichtbeton im Treppenhaus eine einheitliche Fläche ohne Absätze bildet, dass die Fugen rechtwinklig aufeinander sto-Ben, dass Lüftungsklappen parallel zu den Wänden angebracht werden - all das mussten die Architekten mit viel Ausdauer und Kraft immer wieder bei den ausführenden Firmen einfordern.



16:30

Thomas reist nach Erlangen ab, um dem Stadtrat den aktuellen Stand des Neubaus der Ganztagsschule vorzustellen. Termine, Kosten und Abläufe sind zu erläutern. Am kommenden Tag wird das Richtfest stattfinden – ein schöner Brauch, mit dem der Bauherr seinen Dank an die Handwerker ausdrückt.

18:00

Büroschluss. Manchmal sind Überstunden zwar notwendig, sollen aber nicht von vornherein als Puffer mit eingeplant werden. Büroinhaber und Büroleiter achten daher auf eine effiziente Arbeitsweise. Dazu gehört auch, dass die Mitarbeiter ihre Aufgaben für den kommenden Tag inhaltlich vorstrukturieren – für einen guten Start.



2 3

4

5

6

ĵ.

7

(

STUDIUM UND BERUF

Josef Maria Olbrich u.a., Mathildenhöhe, Darmstadt 1900–1908,

Foto: Eva Kröcher (GFDL 1.2, via Wikipedia)



"Auf diesem kleinen Planeten, auf dem bereits alles entdeckt wurde, ist das Entwerfen eines der größten möglichen Abenteuer." Das sagt einer der großen Architekten unserer Zeit, der Italiener Renzo Piano, der mit seinem Büro in Genua Bauwerke in der ganzen Welt entworfen hat. Bis zur internationalen Wertschätzung, die ein Entwerfer wie Piano mit seinen formal und ökologisch innovativen Bauten erlangt hat, ist es allerdings ein weiter Weg. Der Traum vom freien, künstlerisch und gesellschaftlich relevanten Entwurf wird sich nicht für jeden Absolventen eines Architekturstudiums realisieren. Der Konkurrenzdruck ist hoch – sowohl wenn es um Planungsaufträge für selbständige Architekten als auch um ein gutes Jobangebot für angestellte Architekten geht.

Doch Architektur ist ein Neigungsberuf. Wer Architektur studieren möchte, entscheidet sich weitestgehend unabhängig von Arbeitsmarktzahlen und den Aussichten auf seinen späteren Verdienst. Dennoch hilft ein Blick auf die ökonomische Wirklichkeit, um spätere Enttäuschungen vorzubeugen.

2 3 4 **5** 6

Ökonomische Wirklichkeit

Der Arbeitsmarkt für Architekten ist eng mit der Entwicklung der Baubranche verknüpft. Nach einer langen Krise in den 2000er Jahren profitierte der Bausektor in den letzten Jahren von Konjunkturprogrammen und niedrigen Zinsen. Die zunehmenden Investitionen haben sich positiv auf die Nachfrage nach Planungsleistungen niedergeschlagen: Beschäftigungszahlen und Auslastung der Architekturbüros stiegen in den letzten Jahren kontinuierlich an

Auch wenn sich die wirtschaftliche Situation der Architekten insgesamt verbessert hat, können längst nicht alle Architekturbüros aufgrund des enormen Konkurrenzdrucks wirtschaftlich auskömmlich arbeiten. Dies betrifft insbesondere kleine Büroeinheiten mit bis zu vier Mitarbeitern und Einzelbüros.

Wodurch ist der hohe Konkurrenzdruck begründet? Deutschland weist mit etwa 616 Einwohnern pro Architekt im europäischen Vergleich neben Italien und Griechenland die höchsten Architektendichten aus. Dass sich dies zumindest mittelfristig nicht ändern wird, dafür sorgen die ungebremst hohen Studienzahlen.

Selbst in den wirtschaftlichen Krisenjahren hat sich das Interesse an einem Architekturstudium nicht radikal geändert – die Anzahl der neuimmatrikulierten Studenten pendelt seit den 1980er Jahren zwischen 30.000 und 49.000. Im Wintersemester 2013/2014 wurden circa 35.000 Studenten immatrikuliert. Jedes Jahr absolvieren etwa 6.000 Studierende ein Architekturstudium – Tendenz steigend. Bei den Architektenkammern sind bundesweit etwa 108.000 Architekten und rund 6.400 Stadtplaner eingetragen. Der allmählich steigende Anteil von Architektinnen und Stadtplanerinnen mit jeweils circa 30 Prozent ist im europäischen Vergleich immer noch niedrig.

Etwas anders sieht es in Österreich und der Schweiz aus. In Österreich sind ca. 3.780 Architekten in der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten registriert, allerdings können hier nur freiberufliche Architekten eine Registrierung beantragen. In der Schweiz, in der der Beruf des Architekten kein geschützter Beruf ist, sind 7.661 Architekten Mitglied des Schweizer Ingenieur- und Architektenverbandes SIA.

3

Die konjunkturell anfällige Nachfrage nach Planungsleistungen und das Arbeiten in einem vom Konkurrenzdruck geprägten Markt wirkt sich vor allem auf die Einstiegsgehälter aus. Nach dem Gehaltsreport von PersonalMarkt verdienen junge Architekten in den ersten Jahren etwa 32.000 Euro; dies entspricht ein Monatsgehalt von etwa 2.600 Euro. Mit zunehmender Berufserfahrung steigt das Gehalt; nach mehr als zehn Jahren Berufserfahrung beträgt es circa 50.000 Euro. Damit liegt das durchschnittliche Einkommen der Architekten in Deutschland leicht oberhalb des europäischen Durchschnitts. Die höchsten Einkommen erzielen Architekten in Irland und den Niederlanden. Im europäischen Durchschnitt verdienen Frauen ca. 17 Prozent weniger als Männer.

Leidenschaft Architektur

Aber warum angesichts einer schwierigen Marktsituation überhaupt Architektur studieren? Arno Lederer, einer der bedeutenden deutschen Architekten, hält auf diese Frage hin ein Plädoyer für die Leidenschaft, die mit dem Leben als Architekt verbunden ist: "Wer den unbedingten Wunsch hat, den Architektenberuf zu erlernen, fragt nicht danach, ob seine Fähigkeiten dem Berufsbild genügen. Er will

6

5

es. Dieser Wille genügt allemal, um sich den Beruf zu gönnen." Lederer lehrte neben seiner Tätigkeit in der Büropartnerschaft mit Jórunn Ragnarsdóttir und Marc Oei an der Universität Stuttgart. Würde er heute jemandem empfehlen, Architektur zu studieren? "Wenn Architektur Leidenschaft ist oder wird, dann wird der Beruf einer der schönsten sein, den man sich nur vorstellen kann. Wer Architektur gerne hat, wer es liebt, sich Grundrisse, Räume oder ganze Gebäude auszudenken, verfügt mit dieser Fähigkeit, räumlich denken und handeln zu können, über die notwendige Neigung. Den Rest besorgt die Lust am Zeichnen oder Modellieren selbst."

Gibt es objektive Kriterien, die über die Befähigung zum Architekten entscheiden? Welche Voraussetzungen muss man dazu mitbringen? "Das Arbeitsfeld des Architekten lässt sich nicht mit wenigen Kriterien fassen. Da ist es keine Frage, ob man genügend räumliches Vorstellungsvermögen hat, ob man skizzieren kann, oder ob einen gesellschaftliche Fragen interessieren. Denn Leidenschaft für die Architektur bedingt diese Kriterien. Man geht ja auch nicht zur Berufsberatung, wenn man Pianist werden will. So etwas dürfte einem, einfach gesagt, im Blut liegen.

Walter Gropius, Bauhausbauten, Dessau, 1925–1926, Foto: Bauhaus Dessau



Vielleicht klingt das banal. Aber für Neigungsberufe, und dazu gehört die Architektur, kann man sich nicht aufgrund von Plus- und Minuslisten entscheiden. Ich möchte sogar die Behauptung wagen, dass professionelle Berufsberater wenig wissen, was .Architektur machen' bedeutet. Es ist einfacher, jemandem zu raten, einen jener Berufe zu nehmen, die relativ präzise zu fassen sind, wie etwa die Tätigkeiten eines Verwaltungsangestellten, eines Steuerberaters oder einer Bankkauffrau. Viele Architektinnen und Architekten sind sogar erst auf Umwegen zur Architektur gekommen. Meistens sind es dann nur kleine Anstöße, die einen zu dem Beruf brachten und nicht die sorgfältig abgewogene Prüfung bestimmter Leistungsdaten, die man auf die Waage gebracht hat."

Aber Arno Lederer sieht auch die Problemlagen des Berufs: "So schön es ist, Häuser zu planen und zu bauen, so mühsam und frustrierend ist die Tätigkeit, wenn sie nicht durch höchste Motivation getragen wird. Da befinden sich Architekten auf Augenhöhe mit Schauspielern, Tänzern oder Cellisten. Schwierig wird es immer, wenn man nicht recht weiß, ob oder ob nicht. Vielleicht ist es in diesem Fall besser,

den Beruf zu wählen, der eine grö-Bere finanzielle Zukunftsperspektive und eine geregelte Arbeitszeit bietet. Selbst unser Anwalt, unser Steuerberater oder die Betreuerin unseres Bankkontos, die alle einen gewissen Einblick in unser "Geschäft" haben, schütteln den Kopf und wollen nicht begreifen, dass man sich wegen eines Wettbewerbs die Nächte um die Ohren schlägt. Sie verstehen nicht, warum man in dieser Sache Wiederholungstäter wird, auch wenn die Chancen, auf diese Art und Weise einen Auftrag zu ergattern, nicht mehr als 1:20 oder 1:50 sind. Der vergleichende Blick auf die Stundensätze ihrer und unserer Honorarordnung stimmt sie heiter, wenngleich sie ab und zu mit Achtung von der Kreativität sprechen, die sie glauben, bei uns erkennen zu können. Und manchmal kommt auch ein kleines Maß an Neid auf, dass es einen Beruf gibt, der mit so viel Begeisterung ausgeübt wird, und bei dem die Frage nach Verdienst und zeitlichem Einsatz sekundär ist. In solchen Fällen weiß ich besonders, was ich an dem Beruf habe."

Idealismus oder Selbstausbeutung?

Idealismus oder Selbstausbeutung? Für Arno Lederer keine Frage: "Im normalen Arbeitsleben ist es offenbar Pflicht, mindestens aber Tugend, über die Unlust und Last der Arbeit zu klagen. Ist es da nicht ein Privileg, einem Beruf nachzugehen, bei dem man vergisst, auf die Uhr zu schauen und der Feierabend ein Überraschungsgast ist? Sicherlich, der Ärger ist fürchterlich, die Verständnislosigkeit von Bauherren, Entscheidern und der Öffentlichkeit frustrierend und die produzierten Mängel beim Bauen infarktfördernd. Das will ich, bei aller Begeisterung, nicht verhehlen. Darin sind Neigung und Leiden unzertrennliche Geschwister. Wenn aber das Haus dann fertig gestellt ist und auch noch die Idee in sich trägt, die die ersten Skizzen beinhalteten, dann sind Verletzungen und Schmerzen auf einen Schlag sekundär."

Berufseinstieg

Die Anforderungen an Berufseinsteiger werden angesichts der hohen jährlichen Absolventenzahlen nicht geringer: Gute Studienabschlüsse, eine umfassende Ausbildung, die neben dem Entwurf auch Konstruktion und wirtschaftliche Aspekte umfasst, und vertiefendes Wissen wie beispielsweise für das Bauen im Bestand oder für die ökologische Sanierung werden vorausgesetzt. Gefordert werden auch interdisziplinares Denken, eine hohe Belastbarkeit, ein ausgeprägtes Engagement und Praktika mit möglichst internationalem Bezug und natürlich Leidenschaft für den Beruf.

Der Weg in die Selbstständigkeit ist für junge Büros schwieriger geworden, da offene Architektenwettbewerbe als Eintrittschance immer seltener stattfinden. Auslober verlangen zum Teil Referenzen, die junge Büros oft gar nicht vorweisen können. Immer öfter werden etablierte Büros zur Teilnahme eingeladen.

Gelingt der Sprung in die Selbstständigkeit, die auch von einer gewissen Kapitaldecke abhängig ist, werden zeitliche Belastung und wirtschaftliches Risiko des Berufs noch größer. Dennoch sind etwa die Hälfte der in Deutschland eingetragenen Architekten und Stadtplaner freiberuflich tätig – in ihrem eigenen Büro oder in einer Partnerschaft. Drei Viertel der Architekturbüros in Deutschland sind Ein-Mann-Büros oder Kleinbüros mit bis

zu vier Mitarbeitern. Nach Österreich hat Deutschland mit rund 40 Prozent den höchsten Anteil an Ein-Mann-Büros in Europa. Im europäischen Durchschnitt arbeitet rund ein Viertel aller Architekten in Ein-Mann-Büros.

Angestellte Architekten arbeiten in Deutschland zu etwa 46 Prozent in Architekturbüros und zu rund drei Prozent in der öffentlichen Verwaltung. Daneben gibt es Beschäftigungsmöglichkeiten im Baugewerbe, in der Immobilienwirtschaft oder in verwandten technischen, kulturellen und organisatorischen Berufsfeldern, wie zum Beispiel dem Facility Management, der Energieberatung, bei Banken oder Versicherungen.

Bei Stadtplanern sind die Beschäftigungsverhältnisse ähnlich verteilt: Rund 46 Prozent der Stadtplaner sind angestellt, 5 Prozent arbeiten in der öffentlichen Verwaltung und etwa 40 Prozent sind freiberuflich tätig. Mit Ausnahme der im öffentlichen Dienst beschäftigten Architekten und Stadtplaner unterliegen die Arbeitsverhältnisse angestellter Architekten in der Re-

gel keiner tariflichen Bindung. Der Arbeitgeberverband selbstständiger Ingenieure und Architekten (ASIA) und die Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft ver.di veröffentlichen unverbindliche Tarifempfehlungen.

In Österreich stellt sich die Situation für Berufseinsteiger ähnlich wie in Deutschland dar: Die steigende Nachfrage nach Architekturleistungen kann das Überangebot an Architekten nicht ausgleichen. Trotz Auftragszuwachses in der Bauwirtschaft bleibt die Arbeitsmarktsituation für Architekten prekär. Vor allem Berufseinsteiger sind mit der Problematik kurzfristiger Beschäftigungsverhältnisse konfrontiert. Die Einstiegsgehälter lagen 2013 bei 24.000 Euro. Rund 420 Studenten pro Jahr erlangen an österreichischen Universitäten einen Abschluss im Bereich Architektur.

In der Schweiz stellt sich das Geschäftsklima für Architekten vergleichsweise besser dar als in der Bundesrepublik Deutschland. Berufseinsteiger finden relativ schnell eine Stelle – innerhalb des ersten Monats nach dem Studium haben bereits etwa 50 Prozent der Absolventen eine Tätigkeit als Architekt aufgenommen. Nach einer Gehaltsstudie des Swiss Engineering STV lag 2014 das durchschnittliche Jahresgehalt für Berufseinsteiger bei 80.000 Franken.

Studium der Architektur

Werner March,
Olympiastadion,
Berlin 1934–1936,
Umbau: gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner, 2000–2004,
Foto: Heiner Leiska

Studienziel

Architekt

"Kleinliche Gebäude beherbergen kleinliche Gedanken", glaubte der amerikanische Großindustrielle Rockefeller - und sagte damit viel über das "Leistungsspektrum" von Architektur aus: Gute Architektur kann begeistern, kann Emotionen wecken, kann das Lernen befördern, kann Antwort auf soziale und ökologische Probleme geben. Architektur ist ein Kultur-, Gesellschafts-, Wirtschafts- und Ökologiefaktor. Gebäude müssen "funktionieren" und ökonomische und ökologische Anforderungen erfüllen – und sie besitzen, wenn sie gut entworfen wurden, eine gestalterische Faszination und sind damit ein wichtiger Beitrag zur Kultur.

Auch deshalb ist der Beruf des Architekten in den meisten Ländern der Welt eine gesetzlich reglementierte und damit geschützte Tätigkeit, deren Ausübung eine spezifische Qualifikation erfordert. Ähnliche Regelungen gelten auch für andere so genannte "freie Berufe", beispielsweise für Rechtsanwalte und Ärzte, die ebenfalls eine spezielle Berufsqualifikation nachweisen müssen, aber auch einen besonderen Schutz für ihre berufliche Tätigkeit in Anspruch



nehmen können. Damit soll gesichert werden, dass solche Berufe, die in erster Linie dem Gemeinwohl dienen, für alle Bürger verfügbar, frei und unabhängig ausgeübt werden können.

Denn die Berufsaufgabe des Architekten, die gestaltende, technische und wirtschaftliche Planung von Bauwerken, ist mit einer großen Verantwortung gegenüber den Bauherren und der Gesellschaft verbunden: dem Architekten obliegen nicht nur Entwurf und Gestaltung,

sondern er ist auch der Koordinator aller beteiligten Fachdisziplinen wie beispielsweise der Statik, der Gebäudetechnik und der Bauphysik. Dabei sind Architekten als Treuhänder des Bauherrn tätig, das heißt, sie sind unabhängig von eigenen gewerblichen Interessen allein den Interessen des Bauherrn verpflichtet.

6

Und dem Beruf des Architekten kommt eine gesellschaftliche Verantwortung zu, die insbesondere von Berufsverbänden wie dem Bund Deutscher Architekten BDA oder dem Bund Schweizer Architekten BSA als grundlegend für das Selbstverständnis des Berufsstandes angesehen wird: der Anspruch und die Verpflichtung zu funktional und ästhetisch gestalteten Gebäuden, Platzen und Städten, die durch ihre gestalterische Qualität den Lebensraum und das Leben bereichern.

2 3 4 **5**

Um Architekten für ihre verantwortungsvolle Tätigkeit umfassend und qualifiziert auszubilden, unterliegen Lehrinhalte und Studiendauer des berufsqualifizierenden Studiums bestimmten Anforderungen und Vorschriften. Zu diesem Zweck hat die Union Internationale des Architectes (UIA) als Weltorganisation der Architekten einheitliche internationale Ausbildungsstandards festgelegt. Mit den so genannten "UIA/UNES-CO-Standards" werden die für eine qualifizierte Ausbildung erforderlichen Studienzeiten und Studieninhalte beschrieben. Für die Länder der Europäischen Union ist ein verbindlicher Ausbildungsstandard in der so genannten "Berufsanerkennungsrichtlinie" festgeschrieben, der den "UIA/UNESCO-Standards" hinsichtlich der zu vermittelnden Fähigkeiten und Kenntnisse weitestgehend entspricht.

Studieninhalte

Was ein Architekt wissen sollte

Ein solides Architekturstudium umfasst zwei grundsätzliche Ausrichtungen: Zum einen soll es kompetente, kreative und kritisch

denkende Fachleute ausbilden, zum anderen Persönlichkeiten prägen, die über intellektuelle Reife, ökologische Sensibilität, ökonomisches Verständnis und soziale Verantwortung verfügen. Das Studium der Architektur vereint deshalb als interdisziplinäres Lehrgebiet Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften wie auch Fächer der Technik und der Kunst. Die Ausbildung zielt auf ein generalistisches, alle relevanten Disziplinen umfassendes Wissen ab, um den Architekten zum interdisziplinären Arbeiten an komplexen Aufgaben zu befähigen.

Drei Bausteine mit entsprechenden Begleitfächern strukturieren das Studium: Entwurf, Konstruktion sowie Bauökonomie und Baumanagement.

Als erster Baustein bildet die Entwurfslehre die Fähigkeit aus, kreativ, analytisch und dreidimensional zu denken, Konzepte und Entwürfe methodisch und künstlerisch zu entwickeln und dabei andere, beim Bau unersetzliche Fachleute wie Ingenieure, Stadtplaner, Haustechniker und Handwerker zu integrieren.

3

Damit dem Architekten eine ganzheitliche Betrachtung der Architektur möglich ist, wird die Entwurfslehre durch Fächer ergänzt, die zu einer substantiellen Wissensgrundlage beitragen. Um beispielsweise dem historischen und sozialen Kontext einer Bauaufgabe gerecht zu werden, braucht man Grundwissen über Architektur- und Kunstgeschichte, den Denkmalschutz und über Sozialwissenschaften. Vor dem Hintergrund des Klimawandels sind Kenntnisse der Umweltwissenschaften erforderlich – also Wissen über ökologische Nachhaltigkeit, über Energieeffizienz, über die Eigenschaften von natürlichen oder neuen Materialien, aber auch über gesetzliche Rahmenbedingungen.

Neben der Entwurfslehre steht die Entwurfsmethodik auf dem Studienplan. Sie umfasst die Vermittlung von Kenntnissen über theoretische Entwurfsansätze, konkrete Entwurfsmethoden und -prozesse sowie Strategien für die Umsetzung des Entwurfs zum fertigen Bauwerk.

Als zweiter Wissensbaustein vermittelt die Konstruktionslehre als Technikwissenschaft Kenntnisse über die Konstruktion des erforderlichen Tragwerks (Statik), über Materialien, die Ver- und Entsorgung bei Gebäuden und Bauwerken und über deren Bauphysik.

6

5

Dass Architektur im Spannungsfeld von Kosten und Terminen steht, darauf bereitet der dritte Baustein vor: die Lehre in den Fächern Bauökonomie und Baumanagement. Hierfür stehen beispielsweise die finanziellen und rechtlichen Anforderungen im Bauwesen, die Funktionsweisen der Immobilienwirtschaft, des Immobilien-Investments sowie der Auftragsvergabe und des Facility Managements auf dem Lehrplan.

Studiendauer

Wann bin ich Architekt?

Der UIA/UNESCO-Standard empfiehlt für die Ausbildung zum Architekten ein mindestens fünfjähriges Studium. In der Europäischen Union ist die Mindeststudiendauer auf vier Jahre festgeschrieben. Jedoch wird in Europa an der überwiegenden Zahl der Hochschulen – in Deutschland an mehr als 90 Prozent, in Liechtenstein, in Österreich und in der Schweiz an allen Hochschulen – Architektur als ein fünfjähriges Studium, bestehend aus einem Bachelor- und einem Masterstudiengang, gelehrt.

Studienmodelle

Wie soll ich Architektur studieren?

Die unterschiedlichen Vorgaben zum Aufbau des Studiums – die UIA empfiehlt als internationalen Ausbildungsstandard ein fünfjähriges Architekturstudium, die Europäische Union schreibt eine vierjährige Mindeststudiendauer vor – haben zu verschiedenen Studienmodellen geführt: Zum einen gibt es das Modell eines fünfjährigen Architekturstudiums, das sich aus dem Bachelorstudiengang und dem inhaltlich darauf aufbauenden – also konsekutiven – Masterstudiengang zusammensetzt.

Diese Studienform folgt der in Deutschland von Berufsverbänden und Hochschulen gemeinsam getragenen Empfehlung, dass angehende Architekten ein fünfjähriges Studium absolvieren sollen, um umfassend für die breiter, tiefer und komplexer gewordenen beruflichen Aufgaben eines Architekten ausgebildet zu werden. Eine solche Qualifizierung wird den Anforderungen gerecht, die in den Architekturbüros von Absolventen eines Architekturstudiums erwartet werden.

Daneben wird als zweites Studienmodell von einigen Hochschulen ein vierjähriger Ausbildungsgang angeboten, der der europäischen Mindestforderung an die Berufsqualifikation eines Architekten entspricht. Der Studiengang besteht aus einem achtsemestrigen Bachelorstudiengang, der in Deutschland zur Berufsqualifikation als Architekt führt.

In Liechtenstein, Österreich und in der Schweiz dauern alle Studiengänge, die zum Architekten qualifizieren, fünf Jahre.

Modell 1

Der fünfjährige Bachelor-/ Masterstudiengang Architektur

Mit einer Studiendauer von fünf Jahren entspricht dieses Studienmodell den internationalen Standards, wie sie von der UIA/UNESCO definiert wurden. Der zweistufige Bachelor-/ Masterstudiengang ist ein konsekutives Studium: Die Studieninhalte sind auf zwei Studienabschnitte aufgeteilt, die sich inhaltlich ergänzen. Dabei ist der Bachelorstudiengang breit angelegt und vermittelt insbesondere Fähigkeiten und Grundkenntnisse des Entwerfens, der Baukonstruktion, der Bautechnik und der Bauwirtschaft. Der Bachelorstudiengang stellt ein erstes, in sich abgeschlossenes Studium dar, der für Tätigkeiten in allen Bereichen des Planens und Bauens qualifiziert, jedoch noch nicht zum Beruf als Architekt führt.

Die notwendige Berufsqualifikation als Zugangsvoraussetzung für den geschützten Beruf des Architekten wird erst mit dem anschließenden Masterstudium erreicht, das den ersten Studienabschnitt (Bachelor) inhaltlich fortführt.

Bachelor- und Masterstudiengang brauchen nicht an der gleichen Hochschule absolviert werden. Im Masterstudium bieten die meisten Hochschulen Schwerpunkte in der Lehre an, die es den Studierenden ermöglichen, ihr Wissen entsprechend ihren persönlichen Interessen zu vertiefen. Solche Studienschwerpunkte im Rahmen der generalistisch angelegten Architekturausbildung prägen den besonderen Charakter einer Hochschule und stellen mitunter Forschungsschwerpunkte dar, die eine Ergänzung und Fortführung in spezialisierenden – also nach dem Masterabschluss angebotenen und nicht für die Zulassung als Architekt notwendigen – Aufbaustudiengängen finden können.

Für den Masterstudiengang wird als Zulassungsvoraussetzung in der Regel eine Mindestnote des Bachelorstudiums gefordert. Ergänzend dazu führen einige Hochschulen Eignungstests oder Auswahlgespräche durch und verlangen eine Praxisphase vor Beginn des Masterstudiums.

Der erfolgreiche Masterabschluss ist der erste Schritt auf dem Weg zum Architekten: Der Abschluss qualifiziert zum Beruf des Architekten entsprechend der international anerkannten UIA-Kriterien und eröffnet den Zugang zum höheren Verwaltungsdienst und zur Promotion.

Um jedoch die Berufszulassung nach dem absolvierten Studium zu erhalten und somit als Architekt arbeiten zu können, müssen weitere Qualifikationskriterien erfüllt werden. Die Voraussetzungen für die Berufszulassung sind in den Ländern unterschiedlich geregelt (siehe Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

Modell 2

Der vierjährige Bachelorstudiengang Architektur

Der vierjährige Bachelorstudiengang vermittelt alle notwendigen Grundkenntnisse für die Tätigkeit als Architekt. Die Module des Studiums sind jedoch aufgrund der abweichenden Studiendauer nur bedingt kompatibel mit Studiengängen von Hochschulen, die den konsekutiven Aufbau eines dreijährigen Bachelorund eines zweijährigen Masterstudienganges anbieten. Vor einem Auslandssemester sollte also die Frage der Anerkennung zu erzielender Studienleistungen mit der eigenen Hochschule geklärt werden.

2 3 4 **5** 6

Hermann Henselmann, Strausberger Platz, Karl-Marx-Allee, Berlin 1951 – 1965 Foto: Leon Lenk



Der Bachelorabschluss nach einem vierjährigen Studiengang entspricht der Forderung der Europäischen Union, dass ein Studium der Architektur mindestens vier, höchstens aber fünf Jahre umfassen soll. Die Bundesrepublik Deutschland orientiert sich bei der Zulassung zum Beruf am Mindeststandard: Mit dem absolvierten vierjährigen Bachelorstudiengang wird die Berufsbefähigung zum Architekt erreicht; zur Ausübung des Berufs sind weitere Voraussetzungen an die Qualifikation zu erfüllen (siehe auch Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

In Österreich berechtigt der vierjährige Bachelorabschluss nicht zur Ausübung des Architektenberufs und zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten. Hierfür ist ein Studium der Architektur von fünf Jahren entsprechend des UIA/UNESCO-Standards notwendig. In der Schweiz besteht die Möglichkeit, mit dem Bachelorabschluss und mit einer anschlie-Benden dreijährigen praktischen Berufserfahrung unter der Registerstufe B in das Schweizerische Berufsregister REG aufgenommen zu werden (siehe ebenfalls Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

Studium der Stadt- und Raumplanung

Studienziel

Stadt- und Raumplaner

Städte und Stadtregionen sind Motoren und Brennpunkte der Gesellschaft. Sie sind Kristallisationspunkt für die ökonomische Entwicklung, sie können mit einem dichten Geflecht von Wohnen, Arbeiten und Freizeit zum ökologisch sinnvollen Lebensort werden, sie sind "melting pots" der sozialen und ethnischen Integration. Für diese Vielzahl an Funktionen und Nutzungen müssen Städte weiterentwickelt werden. Diese Gestaltung mit hoher Qualität, sozialem Fingerspitzengefühl, ökologischem Bewusstsein und politischem Kalkül zu bewältigen, ist die anspruchsvolle Aufgabe der Stadt- und Raumplaner. Um durch das Studium die hierfür notwendigen Qualifikationen zu erreichen, sind – vergleichbar der Ausbildung zum Architekten – fachliche Kriterien und Studienziele für das Studium der Stadt- und Raumplanung formuliert worden, die den Hochschulen einen inhaltlichen Rahmen vorgeben.

Studieninhalte

Was müssen Stadt- und Raumplaner wissen?

Grundlage des Studiums bildet das städtebauliche Entwerfen. Als weitere Fachinhalte werden Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege, Stadt- und Regionalsoziologie sowie ökonomische und ökologische Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung gelehrt. Kenntnisse über die Nutzungsmöglichkeiten von Stadt und Raum (Standortgefüge, Nutzungsmischung, Infrastruktursysteme) und über die Gestaltung von Stadt-, Freiraum und Landschaft vervollständigen das Fundament eines Stadt- oder Raumplanerstudiums.

Wesentlich für die Planungstätigkeit im Größenmaßstab einer Stadt ist natürlich auch das Wissen über Aspekte des Zivilrechts und des öffentlichen Rechts sowie über Politik und Verwaltung. Die Lehre von Theorien und Modellen zur Stadtplanung, zur Regional- und Landesplanung, zur Raumplanung sowie zu Einflussgrö-Ben der Raumentwicklung bildet für das spätere Berufsleben eine methodische Fundierung – also wissenschaftliche Kenntnisse für eine systematische Vorgehensweise zur Lösung von Planungsaufgaben. Hierzu gehören auch historische Kenntnisse über die Geschichte der Stadt- und Landesplanung.

Ein weiterer Schwerpunkt des Studiums sind Konzeptionen, Verfahren und Instrumente, auf denen Stadt- und Raumplanung basieren: Hierzu gehören Planungsinstrumente und -verfahren wie die Stadtteil-, Quartiers- und Dorfplanung, die Stadtentwicklungs- und Flächennutzungsplanung, die Landes- und Regionalplanung, die Bebauungs- und Erschließungsplanung und die Gewerbe- und Arbeitsstättenplanung.

Zentrale Rahmenbedingungen der Stadt- und Raumplanung, wie das Planungs- und Umweltrecht, die Bodenordnung und die strategische Umweltprüfung, sind ebenfalls Lehrinhalt. Ergänzt werden diese mit Lehrveranstaltungen über das Wohnungswesen sowie die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft als wichtige Akteure der Stadt- und Raumentwicklung. Auch Kenntnisse über planerische Instrumente wie die Projektfinanzierung und das Kostenmanagement werden vermittelt.

Die Tätigkeit als Stadt- und Raumplaner erfordert das Beherrschen verschiedener Methoden und Techniken: Planungs- und Entwurfsmethoden, Mediations- und Moderationsprozesse, ökonomische und sozialwissenschaftliche Analyse- und Prognosetechniken sowie Methoden zur Bürgerbeteiligung sind daher Bestandteil des Studiums. Als notwendiges Handwerkszeug für diese Methoden werden

Statistik und Datenverarbeitung, Präsentation und Kommunikation, Verfahrens- und Prozesssteuerung, empirische Sozialforschung sowie Kartografie- und Luftbildauswertung gelehrt.

Studiendauer

Wann bin ich Stadtplaner?

Der Beruf des Stadt- und Raumplaners gehört wie der des Architekten zu den reglementierten Berufen, für dessen Ausüben eine spezifische Ausbildung zu absolvieren ist. Ausbildungsvoraussetzung ist in Deutschland entweder der Abschluss eines vier- beziehungsweise dreijährigen Studiums der Stadt- und Raumplanung oder der Architektur mit den Schwerpunkten Städtebau oder Stadtplanung. Angesichts des weiten Aufgabenspektrums von Stadt- und Raumplanern, das neben gestalterischen auch technische, gesellschaftswissenschaftliche und naturwissenschaftliche Kenntnisse erforderlich machen kann, orientieren sich jedoch viele Hochschulen bei der Studiendauer am Architekturstudium. Deshalb ist das Studium von Stadt- und Raumplanung meist als fünfjähriger Bachelor- und Master-Studiengang angelegt.

Studienmodelle

Wie studiert man Stadt- oder Raumplanung?

Die Bachelor- und Masterstudiengänge für Stadt- und Raumplanung werden in zwei verschiedenen Modellen gelehrt, die zu unterschiedlichen Berufsbefähigungen qualifizieren.

Modell 1

Der fünfjährige Bachelor-/Masterstudiengang Stadtplanung/Raumplanung

Der Bachelor-/Masterstudiengang ist zweigeteilt: Das Bachelorstudium ist breit angelegt und vermittelt insbesondere stadt- und raumplanerische Grundlagen, methodisch-technische Kenntnisse und eine Einführung in das komplexe Tätigkeitsfeld der Stadt- und Raumplanung. Das Ausbildungsziel des Bachelors entspricht an deutschen Hochschulen einem Assistenten für Planung, der unter Anleitung in der Bauleitplanung, Regionalplanung und Raumordnung sowie in Teilbereichen der Umweltplanung tätig sein kann. Selbstständige und selbstverantwortliche Planungstätigkeiten sind nicht Ziel der Ausbildung.

Eine selbstständige und selbstverantwortliche Tätigkeit auf allen Ebenen der räumlichen Planung ermöglicht erst der Masterstudiengang. Das Studium qualifiziert dazu, auf wissenschaftlicher Grundlage mit Kenntnissen über gestalterische, technische, ökonomische, ökologische und konzeptionelle Aspekte eigenverantwortlich als Stadt- oder Raumplaner zu arbeiten.

In Deutschland befähigt der Masterabschluss zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner entsprechend den Voraussetzungen der einzelnen Länderarchitektenkammern. Weitergehend eröffnet der Abschluss den Zugang zum höheren Verwaltungsdienst, wenn dies von den Hochschulen beim Akkreditierungsverfahren beantragt und bestätigt wurde, und zur Promotion.

In Österreich erreichen die Absolventen der Studiengänge der Raumplanung und der Raumordnung mit einer Studiendauer von fünf Jahren die Zulassungsvoraussetzung als Ingenieurkonsulenten (die Zulassung

3

setzt weitergehend eine mindestens dreijährige berufliche Praxis und die bestandene Ziviltechnikprüfung voraus). In Österreich zugelassene Architekten, deren Studium die Fächer der Stadt- und Raumplanung mit beinhaltet, dürfen auch in diesen Fachbereichen tätig werden. In der Schweiz ist der Beruf des Raumplaners nicht geschützt. Es besteht allerdings die Möglichkeit zum freiwilligen Eintrag in das Schweizerische Register REG – in Verbindung mit einer mindestens dreijährigen praktischen Berufserfahrung kann der Eintrag in die Registerstufe A erfolgen (siehe Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

Modell 2

Der vierjährige Bachelorstudiengang Stadtplanung/Raumplanung

Der vierjährige Bachelorstudiengang vermittelt alle notwendigen Fachkenntnisse für die Tätigkeit als Stadtplaner. Wie beim Studium der Architektur sind jedoch auch hier aufgrund der abweichenden

6

5

Studiendauer nicht alle Module des Studiums mit Studiengängen von Hochschulen kompatibel, die den konsekutiven Aufbau eines dreijährigen Bachelor- und eines zweijährigen Masterstudienganges anbieten. Vor einem Auslandssemester sollte deshalb die Frage der Anerkennung von Studienleistungen mit der eigenen Hochschule geklärt werden.

In Deutschland befähigt der Bachelorabschluss zur Mitarbeit bei stadtplanerischen Aufgaben in Planungsbüros und der Verwaltung. Entsprechend den Voraussetzungen der einzelnen Länderarchitektenkammern kann auch eine Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner erfolgen.

In Österreich wird ein fünfjähriges Studium für die Berufszulassung gefordert; der vierjährige Bachelor erreicht diese nicht und berechtigt nicht zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten. In der Schweiz ist ein freiwilliger Eintrag in das REG möglich (Registerstufe B).

Hans Hollein, Kerzengeschäft Retti, Wien 1964/65, Foto: Archiv Hans Hollein/Franz Hubmann



Studienstruktur

Vorlesungen, Seminare, Projektarbeiten

Studieninhalte variieren je nach Typ und Ausrichtung der Hochschule und werden in unterschiedlichen Lehrformaten unterrichtet. Die wichtigsten Veranstaltungstypen seien kurz genannt: Die klassische Vorlesung, bei der Lehrer im Vortrag, manchmal auch im Gespräch mit den Studierenden, Inhalte vermittelt, wird oft mit einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen. Auch Referate sind möglich.

Seminare beschäftigen sich mit einer theoretischen oder anwendungsorientierten Aufgabenstellung, die die Studierenden unter Anleitung und Korrektur eines Architekturlehrers in wesentlichen Teilen selbst – manchmal auch in Teams – bearbeiten. Je nach inhaltlicher Ausrichtung werden Referate als Vortrag und als schriftliche Ausarbeitung, aber auch - in Entwurfsseminaren - Pläne und Modelle verlangt, deren Qualität bewertet wird. Der so genannte Stegreif ist eine kleine Entwurfsaufgabe, für die nur ein sehr beschränkter Zeitrahmen zur Verfügung steht – dafür sind hier die Anforderungen an die formale Ausführung (Skizze, Arbeitsmodell) meist nicht so hoch wie bei Entwurfs- und Projektarbeiten.

Modularisierung und Leistungspunkte ("Credit Points")

Die Studieninhalte sind in Bachelorund Masterstudiengänge modular gegliedert – Lehrveranstaltungen wie Vorlesungen, Seminare und Übungen werden zu thematischen und fächerübergreifenden Einheiten, den "Modulen", zusammengefasst. Das Modul "Entwerfen" umfasst beispielsweise die Kurse Entwerfen, Entwurfstheorie, Gebäudetypologie und städtebauliches Entwerfen, zu denen jeweils Vorlesungen, Seminare und Übungen angeboten werden, die mit einer schriftlichen Prüfung oder mit einer Prüfungsstudienarbeit abzuschließen sind. Damit soll das Studium straffer organisiert, inhaltlich stärker koordiniert und vernetzt werden.

Daneben bestehen Wahlmöglichkeiten: Wahlmodule erlauben eine individuelle Vertiefung des Lehrstoffs, insbesondere im Masterstudium. Studienleistungen und Studienumfang werden in Leistungspunkten ("Credit Points") nach dem europäischen Punktesystem ECTS beziffert. Wer ein "Modul" erfolgreich abschließt, bekommt die entsprechenden "Credit Points". Dabei sind die mit den einzelnen Modulen zu erzielenden Credit Points nicht vergleichbar mit Noten. Credit Points sind gewissermaßen eine Vergütung für den zeitlichen Aufwand, der durchschnittlich zum Erreichen des Lernziels eines Moduls aufzubringen ist. Zu dem hierfür benötigten zeitlichen Aufwand, dem so genannten "workload", werden neben den eigentlichen Vorlesungen,

Übungen, Praktika zusätzlich die Vor- und Nachbereitungszeit von Vorlesungen, das Anfertigen von Seminararbeiten und die Prüfungsvorbereitung gezählt. Die Benotung der erbrachten Leistung erfolgt davon unabhängig.

Studieren im Ausland

Studieren im Ausland ist nicht einfach nur chic und zeitgemäß. Auslandsemester fördern das interdisziplinäre Arbeiten, das Verständnis und die Sensibilität gegenüber anderen Kulturkreisen und nicht zuletzt die Fremdsprachenkompetenz.

Die Modularisierung der Bachelorund Master-Studiengänge und die damit erreichte Vergleichbarkeit von Studienleistungen soll ermöglichen, dass die im Ausland erworbenen Module und Studienabschlüsse ohne bürokratische Hindernisse anerkannt werden. Besonders bietet sich hier der Masterstudiengang an. Bei der Auswahl der Hochschule sollte man darauf achten, dass der Bachelor- beziehungsweise der Masterstudiengang gemäß den internationalen Kriterien akkreditiert ist; hierüber informiert das Akkreditierungssiegel der Hochschule, das garantiert, dass der Studiengang international festgelegten Fachkriterien wie Studienstruktur und Modularisierung entspricht.

Voraussetzung für das Studium und Studienabschlüsse

Die Zulassung zum Studium

Für die Zulassung zum Studium an Universitäten, Kunstakademien und Fachhochschulen berechtigt generell die allgemeine Hochschulreife: das Abitur in Deutschland und die Matura in Liechtenstein, Österreich und der Schweiz. Die fachgebundene Hochschulreife eröffnet nur den Zugang zu Studiengängen in den entsprechenden Fachrichtungen. Mit der Fachhochschulreife kann man ein Studium an einer Fachhochschule aufnehmen.

Neben der entsprechenden Hochschulreife als prinzipielle Zulassungsvoraussetzung können die Hochschulen weitergehende Anforderungen an ihre Bewerber um einen Studienplatz stellen. Einige Hochschulen wählen ihre Studierenden nach der Durchschnittsnote des Schulabschlusses (Numerus Clausus, NC) aus, andere vergeben die Studienplätze in einem Auswahlverfahren. Solche Tests werden von jeder Hochschule anders gehandhabt; sie reichen von Gesprächen bis hin zum Anfertigen von Zeichnungen und Modellen. Je nach Umfang des Eingangstestes werden die Motivation zum Studium, die zeichnerischen Fertigkeiten, das räumliche Vorstellungsvermögen, die Kreativität und das konstruktive Verständnis beurteilt.

Auch setzen einige Hochschulen ein Vorpraktikum voraus, um erste Erfahrungen mit dem späteren Beruf zu ermöglichen. Ein Bewerbungsverfahren ist umfassender als eine normale Studienplatzbewerbung, beugt aber späteren Enttäuschungen im Studium vor. Die Erfahrungen zeigen, dass eine bestandene Eignungsprüfung bei den Studenten eine intensive Verbundenheit mit "ihrer" Hochschule begründet. Der Termin für die Prüfung liegt meist einige Monate vor dem eigentlichen Studienbeginn; Termine und Anforderungen an die Aufnahmeprüfung sollten rechtzeitig für eine ausreichende Vorbereitungszeit erfragt werden.

Die Zulassung zum Masterstudium

Der Bachelor qualifiziert als vollwertiger akademischer Abschluss für den europäischen Arbeitsmarkt und verfügt über ein eigenständiges berufsqualifizierendes Profil: Auf Grundlage eines anwendungsbezogenen Grundlagenstudiums können Absolventen verantwortlich im Team arbeiten. Die meisten Berufsverbände sind jedoch der festen Überzeugung, dass nur ein fünfjähriges Bachelor-/ Masterstudium nach UIA/UNESCO Standards eine umfassende und fundierte Ausbildung zum Architekten beziehungsweise zum Stadtoder Raumplaner gewährleistet. Für die Aufnahme des Masterstudiums ist im Bereich der Architektur ein Bachelorabschluss nach mindestens sechs Semestern (und damit 180 Credit Points) erforderlich. In der Regel wird von den Hochschulen als weitere Zulassungsvoraussetzung eine bestimmte Mindestnote des Bachelorstudiums gefordert, die durch Eignungstests oder Auswahlgespräche sowie ein Vorpraktikum ergänzt werden kann.

Studienabschlüsse

Bachelor und Master

Die nach angloamerikanischem Vorbild benannten Abschlüsse sind entsprechend den spezifischen Studieninhalten unterschiedlich bezeichnet. Vergeben werden im Bereich Architektur und Stadtplanung die Abschlüsse Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.) oder Bachelor of Engineering (B.Eng.) sowie Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.) oder Master of Engineering (M.Eng.).

Spezialisierende Masterstudiengänge

Studiengänge, die auf einen zum Architekten oder Stadtplaner qualifizierenden Hochschulabschluss folgen, bieten eine zusätzliche wissenschaftliche beziehungsweise künstlerische Vertiefung Damit werden neue Kompetenzen geschult, die das Berufsbild in Spezialbereichen erweitern. Bei den spezialisierenden Masterstudiengängen werden nicht-konsekutive und weiterbildende Studiengänge unterschieden. Dies in Abgrenzung zu konsekutiven Masterstudiengängen, die auf das absolvierte Bachelorstudium, bspw. im Fach Architektur, aufbauen (konsekutiv) und dieses inhaltlich fortsetzen.

Nicht-konsekutive Masterprogramme bieten Bachelor-Absolventen die Chance, sich mit der Weiterbildung fachlich neu zu orientieren. Anders als bei konsekutiven Masterstudiengängen wird kein inhaltliches Vorwissen, allerdings ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorausgesetzt. Die Studienzeit dauert analog zu den konsekutiven Masterprogrammen ein bis zwei Jahre.

Günter Behnisch & Partner, Frei Otto, Leonhardt + Andrä mit Jörg Schlaich, Günther Grzimek, Otl Aicher, Anlagen und Bauten für die Olympischen Spiel 1972, München 1968–1972,

Foto: Lukáš Hron (CC BY-SA 3.0, via Wikipedia)



Weiterbildende Masterstudiengange ähneln den nicht-konsekutiven Studiengängen, setzen allerdings zusätzlich eine qualifizierte berufspraktische Erfahrung voraus. Für eine Weiterbildung bieten Hochschulen vielfältige Fächer an, wie beispielsweise Denkmalpflege, Urban Management oder ClimaDesign. Für die weiterbildenden Studiengänge ist in der Regel eine Studiengebühr zu zahlen.

Promotion

Ebenso wie der Master einer Universität verleiht der an einer Fachhochschule oder an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften erworbene Master die grundsätzliche

Berechtigung, ein Promotionsverfahren aufzunehmen. Das Promotionsrecht liegt jedoch weiterhin ausschließlich bei den universitären Ausbildungsstätten. Die Entscheidung, ob ein an der Fachhochschule erworbener Master zur Promotion an einer Universität zugelassen wird, regelt die Promotionsordnung der jeweiligen Fakultät. In der Schweiz können Architekten nur an den beiden Eidgenössischen Technischen Hochschulen (ETH) promovieren. Voraussetzung ist ein entsprechend erfolgreicher Abschluss an der ETH oder an einer von der ETH anerkannten Hochschule.

2

3

4

5

6

7

7



"Ernst des Lebens" – Berufszulassung

Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner

In den meisten Ländern der Welt ist "Architekt" ein reglementierter Beruf, dessen Ausübung an den Nachweis einer berufsspezifischen Qualifikation gebunden ist. Diese Qualifikation kann man durch den erfolgreichen Abschluss eines Architekturstudiums und durch weitergehende fachliche Voraussetzungen erlangen.

Die Zulassung als Architekt, Stadtplaner und Raumplaner ist in den einzelnen Ländern indes unterschiedlich geregelt. Der von der Weltorganisation der Architekten, der Union Internationale des Architectes (UIA), empfohlene internationale Ausbildungsstandard sieht für Architekten ein fünfjähriges Studium vor. Ebenso wie Architekten müssen auch Stadtplaner und Raumplaner eine Zulassung für ihren Beruf beantragen.

Von der Europäischen Union wird für Architekten ein Studium von mindestens vier Jahren sowie eine zweijährige Berufspraxis und für Stadt- und Raumplaner ein Studium von mindestens drei Jahren gefordert. Ein anschließendes Berufspraktikum wird nicht vorgeschrieben.

Länderspezifische Zulassungsvoraussetzungen

Bundesrepublik Deutschland

Für die Zulassung von Architekten und Stadtplanern sind die Architektenkammern der jeweiligen Bundesländer zuständig (www.bak. de). Für die Tätigkeit als Architekt in Deutschland ist im Allgemeinen ein Studium von mindestens vier Jahren mit entsprechendem Abschluss erforderlich. Darüber hinaus muss eine berufspraktische Tätigkeit unter Anleitung eines Architekten nachgewiesen werden, die nach den einschlägigen Architektengesetzen der Bundesländer zwei bis drei Jahre betragen muss. Erst dann sind die Voraussetzungen für den Eintrag in die Architektenliste erfüllt. Der Listeneintrag wiederum ist Voraussetzung für die so genannte Bauvorlageberechtigung, die zur Unterzeichnung von Genehmigungsplanungen für Gebäude befugt. In Bayern und Hessen können – abweichend von den Regelungen der übrigen Bundesländer – auch Absolventen eines dreijährigen Bachelorstudiums unter besonderen Voraussetzungen als Architekten eingetragen werden. Hierfür werden jedoch zum Beispiel eine wesentlich längere berufspraktische Tätigkeit unter Anleitung eines Architekten, das Absolvieren eines umfangreichen Fortbildungsprogramms und eine zusätzliche Prüfung verlangt.

Für Stadtplaner schreibt das Musterarchitektengesetz zwar ein Studium von drei Jahren vor; jedoch ist nach den Länderarchitektengesetzen auch hier in der Regel ein erfolgreich abgeschlossenes vierjähriges Studium mit anschließender zwei- bis dreijähriger berufspraktischer Tätigkeit notwendig. Die Architektenkammern führen analog zur Behandlung des Architektenberufs Listen, in denen Stadtplaner eingetragen werden. Auch dieses Berufsfeld gilt somit als geschützter und kammerfähiger Beruf. Eine Planvorlageberechtigung erhalten Stadtplaner jedoch nicht.

Österreich

In Österreich arbeiten Architekten selbstständig und damit freiberuflich in einem eigenen Architekturbüro oder in einer so genannten Ziviltechnikergesellschaft. Gemeinsam mit den Ingenieurkonsulenten gehören die Architekten zur Gruppe der Ziviltechniker und sind damit per gesetzlicher Definition freiberuflich tätige, staatlich befugte und beeidete Personen, die auf den Fachgebieten Architektur oder Ingenieurwesen tätig sind.

Die Berufsbezeichnung "Architekt" ist also gesetzlich geschützt und darf nur von Personen verwendet werden, denen die Befugnis vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit verliehen wurde. Voraussetzung dafür ist der Abschluss eines Universitäts- oder anerkannten Fachhochschulstudiums der Architektur (Magister-, Diplom- oder Masterstudium). Der Bachelorabschluss berechtigt in Österreich nicht zur Zulassung als Architekt und damit auch nicht zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten.

Für die selbstständige Berufsausübung als Architekt sind nach dem fünfjährigen Studium überdies eine mindestens dreijährige berufliche Praxis (davon mindestens ein Jahr in Form einer praktischen Betätigung auf einer Baustelle) und die Ablegung der Ziviltechnikprüfung erforderlich.

Absolventen der in Österreich angebotenen Studiengänge der Raumplanung und Raumordnung können nach dem Universitätsstudium, einer dreijährigen beruflichen Praxis und der bestandenen Ziviltechnikprüfung als Ingenieurkonsulenten für das Tätigkeitsfeld der Stadt- und Raumplanung zugelassen werden. Auch Architekten, in deren Studium die Fächer der Stadt- und Raumplanung gelehrt wurden, dürfen in diesen Bereichen tätig werden. Alle Architekten und Ingenieurkonsulenten sind in Osterreich als Ziviltechniker Mitglied in einer der vier jeweils regional zuständigen Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten (www.arching.at).

Schweiz

In der Schweiz ist der Abschlusstitel von Studiengängen, nicht aber die Berufsbezeichnung "Architekt" geschützt. Insofern ist es jedem erlaubt, sich in der Schweiz als "Architekt" zu bezeichnen. Um jedoch den Beruf selbstständig ausüben zu können, wird der Abschluss eines Architekturstudiums vorausgesetzt. Einige Kantone fordern zusätzlich eine Berufspraxis, andere den Eintrag im REG, dem Schweizerischen Architektenregister, oder ein gewisses Mindestalter. Das Schweizerische Register REG (www.reg.ch) schafft Transparenz bezüglich Qualifikation und Fachkompetenz: Zur Information der Öffentlichkeit werden alljährlich Listen von Architekten publiziert, die aufgrund ihrer Ausbildungsqualifikation aufgenommen wurden. Dieser Eintrag wird in den letzten Jahren immer öfter für eine Teilnahme an Architekturwettbewerben vorausgesetzt.

3

Das REG unterscheidet die Eintragungsstufen A, B und C entsprechend dem erreichten Ausbildungsniveau: Für das Register A qualifizieren sich Architekten mit anerkanntem Master, Diplom oder gleichwertiger Qualifikation und mit drei Jahren ausgewiesener praktischer Berufserfahrung. Als "anerkannt" gelten Abschlüsse der Eidgenössischen Technischen Hochschulen (ETH), der Schweizerischen Universitäten, der Fachhochschulen und die von der Stiftung REG geführten Diplome. Das Register B nimmt Architekten mit anerkanntem berufsqualifizierendem Bachelor-Diplom oder gleichwertiger Qualifikation und mit drei Jahren ausgewiesener praktischer Berufserfahrung auf. Hier werden die von den Fachhochschulen (FH) und der Stiftung REG geführten Diplome anerkannt. Im Register C schließlich werden Fachleute verzeichnet, die entweder ein anerkanntes Diplom einer höheren Fachschule (HF) oder eine gleichwertige Qualifikation und drei Jahre praktischer Berufserfahrung vorweisen können. Anerkannt werden die von den höheren Fachschulen und der Stiftung REG geführten Diplome.

5

6

Ist das Studium außerhalb der Schweiz absolviert worden, muss der Abschluss als gleichwertig zu einem schweizerischen Abschluss anerkannt sein. Zudem wird eine Berufspraxis – in der Regel von zwei Jahren – vorausgesetzt.

Liechtenstein

In Liechtenstein werden Architekten und Siedlungsplaner in die Liechtensteinische Ingenieur- und Architektenvereinigung (www.lia.li) aufgenommen, wenn sie einen Abschluss an einer Universität, Fachhochschule oder ein gleichwertiges Niveau gemäß dem Schweizerischen Register REG vorweisen können und den Nachweis einer qualifizierten Berufstätigkeit erbringen.

Wer die Wahl hat: Welche Hochschule ist die Richtige?

Karljosef Schattner, Lehrstuhl für Journalistik, Eichstätt 1985 – 1987, Foto: Klaus Kinold

Architektur und Stadtplanung kann man an verschiedenen Hochschularten studieren: an Fachhochschulen, an Universitäten und an Kunstakademien. In Deutschland und in der Schweiz werden die Fächer an Fachhochschulen und Universitäten gelehrt; in Österreich und Liechtenstein bestehen nur universitäre Studiengänge. Das Studium an Kunstakademien ist in Deutschland und Österreich möglich.

Meist ist die Wahl für eine Hochschule von individuellen Vorlieben geprägt – wie beispielsweise für die Stadt, in der man künftig studieren möchte. Vor der Entscheidung nach eigenen Interessen sollte man sich jedoch darüber klar werden, welcher Hochschultyp für das Studium geeignet ist: Fachhochschulen sind in ihrer Lehre eher anwendungsorientiert, Universitäten verfolgen dagegen einen forschungsorientierten, Akademien einen künstlerischen Lehransatz.

Innerhalb dieser grundlegenden Ausrichtung haben die Hochschulen, sowohl in der Forschung als auch in der Lehre, unterschiedliche Profile ausgebildet. In den folgenden Abschnitten geben Hochschullehrer einen Überblick über das Studium an den einzelnen Hochschularten, erläutern deren Ausbildungsziele und charakterisieren die Vielfalt und die besonderen Merkmale in der Lehre.



Clemens Bonnen ist Professor für Entwerfen, Baukonstruktion und Baustoffkunde an der School of Architecture Bremen und Architekt; er führt das Büro Prof. C. Bonnen Architekt BDA in Berlin

von Clemens Bonnen

Im Bereich der Architektur ist grundsätzlich – betrachtet man das dieser Disziplin innewohnende Spektrum von Handlungsfeldern und Verantwortlichkeiten – ein umfangreiches Wissen gefordert, das wiederum an weitreichende Fähigkeiten zu koppeln ist, die sowohl durch Gabe, als auch Persönlichkeit geprägt sein sollten. Dennoch, oder gerade deshalb taucht in der Hochschullandschaft immer wieder die Frage auf: Wozu lehren und lernen wir Architektur. Aber auch: Was wollen wir mit der beruflichen Ausbildung in diesem speziellen Feld erreichen: Forscher oder Praktiker, Realisten oder Utopisten, Generalisten oder Spezialisten?

Unabhängig davon, zu welchem Ergebnis unsere Gesellschaft in Bezug zu dieser komplexen Betrachtung kommt, wird durch die Fachhochschulen immer wieder betont, dass Architekten dank ihrer kreativen Beiträge, seien sie technischer oder gestalterischer Natur, in nahezu jeglicher Beziehung den Weg in die Zukunft weisen, da sie die Umwelt aktiv gestalten und damit permanent beeinflussen. Dementsprechend wird in Bezug zur Qualifikation und Berufsbefähigung ihrer Absolventen die Auseinandersetzung mit dem Metier kontinuierlich weitergeführt und auch die Frage gestellt: Geht es bei der Ausbildung zum Architekten



um Masse, oder geht es um Klasse? Und in Bezug zum konkreten Bauen und Gestalten: Geht es um Wachstum oder geht es um Qualität?

Die Ausbildung der Fachhochschulen sucht dazu den konkreten Bezug zur Praxis, sichert diesen durch Professoren und Lehrende, die in der Regel über eine fundierte berufliche Erfahrung verfügen, und schafft Studienstrukturen, die neben Fachkenntnissen auch persönliche, kulturelle und methodische Fähigkeiten vermitteln. Während

dazu jedoch früher, das heißt in den Diplomstudiengängen, die Studienpläne an Fachhochschulen strukturierter - man könnte auch sagen fachorientierter – als die der Universitäten aufgestellt waren, erfolgt heute die Lehre generell

in Modulen, die Fachinhalte auf wissenschaftlicher Basis zusammenführen und bei entsprechender Handhabung einen flexibleren Studienverlauf, zum Beispiel mit einem Auslandsaufenthalt, zulassen. In diesem Zusammenhang erklärt sich auch der Anspruch der Fachhochschulen, die Forschung zu fördern und neue Wege der wissenschaftlichen Vernetzung zu gehen.

Im Wesentlichen unterscheiden sich aber die Profile der Fachhochschulen von denen anderer Hochschuleinrichtungen in der Form der Betreuung. Die gegenüber Universitäten höhere Lehrverpflichtung der Professorinnen und Professoren ermöglicht ein Studium in Gruppen überschaubarer Größe, den persönlichen Kontakt zum Lehrenden und damit ein in der Lehrinstitution verankertes intensives Studium, so dass mancherorts auch vom "Teaching Office" die Rede ist.

Die Architektureinrichtungen an deutschen Fachhochschulen haben sich der Herausforderung, neue Bachelor- und Master-Studiengänge zu entwickeln, schnell gestellt und diese im deutschen Hochschulraum sehr früh etabliert. Sie bewerten in der Regel den damit verbundenen Prozess zur Neugestaltung und auch Weiterentwicklung des Lehrprogramms im Dialog durchweg als positiv, zwingt er doch zu einer kontinuierlichen Auseinandersetzung mit dem Berufsbild, aber auch mit dem speziellen Profil des jeweiligen Ausbildungsstandortes. Ihre Programme berücksichtigen dabei häufig die international gültigen Standards der UIA/UNESCO, was im Ergebnis sicherlich zu den markantesten Veränderungen geführt hat, da mit diesen Vorgaben für die Architektur eine Mindeststudiendauer von fünf Jahren, beziehungsweise 10 Studiensemestern vorgeschrieben wird, die durch Praxisphasen nicht verkürzt werden darf.

Während also früher an deutschen Fachhochschulen der Abschluss "Diplom-Ingenieur" mit dem Zusatz "(FH)" nach einer Studiendauer von in der Regel vier Jahren verliehen wurde, stellen sich diese Ausbildungsstätten inhaltlich neu auf und öffnen auch Ihren Absolventen

3

nach nun fünf Jahren mit dem Master einen international anerkannten Abschluss auf einem weltweiten Markt, den Zugang zum höheren Dienst und die Voraussetzung zur Promotion. Die Mehrheit aller Hochschulen verfolgt im Bereich der Architektur dabei ein Studiensystem mit einem dreijährigen Bachelorstudiengang, dem der zweijährige Masterstudiengang folgt.

Mehr denn je ist es Aufgabe der Hochschulen, den Studierenden im Zuge der beruflichen Ausbildung ihre Verantwortung für die Zukunft unserer Lebens- und Arbeitswelten bewusst zu machen, denn Architekten und Stadtplaner können durch gute Arbeit wesentlich dazu beitragen, kulturelle Werte zu schaffen und unsere gebaute Umwelt zu bereichern. Die Lehre an Fachhochschulen ist dementsprechend ganzheitlich angelegt und vermittelt eher ein generalistisches Verständnis als das spezialisierte Fachwissen. Das umfassende Studienprojekt und das im engen Kontakt mit den Lehrenden verfolgte, interdisziplinäre Arbeiten im Team gewinnen so in den neuen Studienprogrammen der Fachhochschulen zunehmend an Bedeutung.

5

6

Den Verantwortlichen für die Architekturausbildung an Fachhochschulen ist dabei aber auch bewusst, dass ihre Studierenden mehr im Blick haben, als den vermeintlich gut verdienenden und sozial hoch angesehenen freischaffenden Architekten. Bereits heute finden Bachelor- und Masterabsolventen ihre Nischen, und das im In- und Ausland. Sie bilden dazu über ihre Hochschulen Netzwerke zwecks Informationsaustauschs und Jobvermittlung, sie arbeiten in der Immobilien- und Werbebranche, in der Architekturvermittlung und -verwaltung, aber auch in Berufszweigen, in denen vielseitige Fertigkeiten, zum Beispiel im Umgang mit Darstellungs- und Gestaltungstechniken, mit speziellen ökonomischen, ökologischen und auch ingenieurtechnischen Aufgaben gesucht werden. Die neu aufgestellte und anwendungsorientierte Ausbildung der Fachhochschulen bietet dazu beste Voraussetzungen.

SANAA.

von Hilde Léon

Hilde Léon ist Professorin für Entwerfen und Gebäudelehre an der Leibniz Universität in Hannover und führt das Büro léonwohlhage, Berlin

Welche Qualifikationen werden von jungen Absolventen für die erfolgreiche Arbeit in einem Architektenbüro gefordert? Und bereitet das universitäre Architekturstudium konkret und umfassend darauf vor? Damit wird nach dem Praxisbezug der Lehre gefragt. In Deutschland lässt sich im Studium der Architektur eine Theorieskepsis konstatieren. Es steht immer wieder die Kritik im Raum, das Studium sei praxisfern. Nur. die Praxis von heute beantwortet in den seltensten Fällen die Fragen von morgen. Doch genau darauf müssen Absolventen vorbereitet sein.

Universitäten sind keine Berufsschulen, deren Lehre in einer linearen Verbindung mit einer aktuellen Praxis steht. Welche Software ist die richtige oder ist sie schon veraltet, bevor das Studium zu Ende ist? Das universitäre Studium erhebt den Anspruch, vielschichtige Qualifikationen und unterschiedliche Schwerpunkte zu vermitteln, Architektur in einem gesamtheitlichen Denken zu lehren, um mit methodischem und konzeptionellem Wissen auf einen Beruf vorzubereiten, der auch aber nicht nur - im Architektenbüro stattfinden kann. Denn die Berufsaufgaben für Architekten ändern sich rasant, und niemand



kann künftige Entwicklungen vorhersehen: Klimagerechte Architektur, Bauen im historischen Bestand und städtische Nachverdichtungen sind die aktuellen Aufgaben neu hinzukommen Ertüchtigungen und Umnutzungen von Bestandsbauten. Kostengünstiges Wohnen war jahrelang kein Thema, heute steht es wieder im Zentrum der Fachdiskussion.

Also welche Aufgaben erwarten die heutigen Studenten in fünf bis zehn Jahren, wenn sie ihre Ausbildung abgeschlossen haben und im Beruf stehen? Nur mit experimentellen Ansätzen kann derzeit das hierfür notwendige Wissen vermittelt werden. Eine universitäre Ausbildung kann jedoch die notwendige Kompetenz lehren, um qualifiziert und kreativ eigenständige Lösungen zu entwickeln.

3

4

5

6

7



Denn was sich nicht ändert, ist eine kreative und intellektuelle Herangehensweise an das Entwerfen. Es bleibt eine grundsätzliche Fähigkeit des Architekten, den fein bis grob gesteckten Rahmen von Bedingungen und Grenzen zu nutzen, um das Neue im Bekannten zu entwickeln, das Unmögliche bis Mögliche in einem kreativen Prozess auszuloten.

Das Studium soll so flexibel bleiben, dass die Absolventen immer wieder für neue Anforderungen qualifiziert sind. Also muss die Universität Architekten mit sehr vielschichtigen Qualifikationen ausbilden. Dies erfordert eine theoretische Fundierung des Studiums in der Balance mit einem Praxisbezug. Dabei ist eine systematische und strukturierte Arbeitsweise der Studierenden entscheidend, um neue Problemstellungen in ihrer Komplexität und

Vielschichtigkeit zu verstehen und entsprechende architektonische Antworten zu formulieren.

Die Universitäten bieten den notwendigen Raum für Experimente. Dies geschieht nicht aus Selbstzweck, sondern um Kreativität zu schulen. Denn Kreativität ist die klassische Voraussetzung, um in einem weiten Spektrum nach der einen Lösung für architektonische Aufgaben zu suchen. Dazu gesellen sich ein fundiertes Wissen und ein Gefühl für das Bauen und Konstruieren, für die Wirkung von Materialien und Licht, für Proportionen und Raumfolgen, und ein geschichtliches Basisverständnis über Architektur und Kunst. Gute Universitäten begrenzen ihre Lehre daher nicht auf den Entwurf und auf die Konstruktion, sondern legen in ihrer Ausbildung Wert auf die Vermittlung von Fähigkeiten, die den Kernbereich des Architekten sinnvoll erweitern und bei entsprechender Qualität eine gute Berufsvorbereitung sicherstellen. Dennoch, das Entwerfen bleibt eine Kernkompetenz des Architekten.

3

Ein universitäres Architekturstudium setzt trotz einer möglichen Vertiefung weiterhin auf den Generalistenanspruch, weniger als Solist, sondern mehr im Orchester. wenn nicht gar als Dirigent. Denn im Konzert der spezialisierten Fachingenieure ist nur der Architekt für "das Ganze", für die konstruktive, funktionale und ästhetische Gestalt, verantwortlich. Er muss im Team denken und gleichzeitig den Zusammenhalt der konzeptionellen Idee gewährleisten. Dieser hohe Anspruch muss mit Kompetenz hinterlegt sein und setzt eine neue Art von Teamfähigkeit voraus.

Traditionell bieten Universitäten mit ihren Fakultäten ein großes Spektrum von Fächern an und verbinden Lehre mit Forschung. Das Entwerfen als kreative Forschung zu begreifen und auch zu entwickeln,

5

6

muss sich im universitären Rahmen stärker etablieren. Auch wenn Bachelor- und Master-Studiengänge das Studium deutlich straffer und strukturierter gestalten, sollte das vielschichtige und inspirierende "Studium Generale" der Universität für die persönliche Entwicklung unbedingt genutzt werden. Dieser Freiraum ist inzwischen schwierig zu erreichen, er muss immer wiedererobert werden. Somit kann ein Architekturstudium an einer Universität Persönlichkeiten prägen, die sich durch Kompetenz, aber auch durch Lernbereitschaft. Offenheit und ein wissensbasiertes Selbstbewusstsein auszeichnen – keine schlechten Voraussetzungen für einen Start in die Praxis.

Eines jedoch sollte man für sich entdecken: Welche sind die eigenen Fähigkeiten und, vielleicht noch wichtiger, wo liegen die eigenen Leidenschaften? Wenn man das weiß, dann ist man für die Zukunft gewappnet.

von Tobias Wallisser

Tobias Wallisser, Architekt BDA, ist Professor für Entwerfen und innovative Bau- und Raumkonzepte an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart und Partner im Büro LAVA Laboratory for Visionary Architecture, Stuttgart, Berlin und Sydney Akademien sind besondere Orte innerhalb der Ausbildungslandschaft im Fach Architektur. Ihr Kennzeichen ist zum einen eine große künstlerische Bandbreite, zum anderen eine starke Diversität und spezifische Ausprägung im Gesamtprofil aller Hochschulen. Die strukturellen Unterschiede der Ausbildung an den Akademien gegenüber anderen Hochschularten bestehen im Aufnahmeverfahren, der Studienstruktur und der Größe der Fakultäten.

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist das Einreichen einer Mappe eigener künstlerischer Arbeiten sowie das Absolvieren einer Aufnahmeprüfung zum Nachweis einer außergewöhnlichen Begabung zum Architekturstudium. Das Studium entspricht in einigen Bereichen der Architekturausbildung an den Universitäten, der Studienverlauf ist jedoch anders strukturiert und bietet mehr Freiheiten. Das Zahlenverhältnis zwischen Lehrenden und Lernenden ist an den Kunstakademien im Allgemeinen sehr günstig: Professoren, Assistenten, Lehrbeauftragte sind für die Studenten nicht unerreichbare Personen, sondern ständige, persönliche Begleiter vom ersten



5

bis zum letzten Tag ihres Studiums. Individuelle künstlerische Fähigkeiten werden in Klassen mit direktem Bezug zum Professor gefördert. Kommunikation und Austausch sind auf kurzem Weg möglich.

Von einer Positionierung der Architektur gegenüber den Fragen unserer Zeit wird ihr zukünftiger gesellschaftlicher Stellenwert und ihre soziale Wirksamkeit abhängen. In den vergangenen zehn Jahren hat das Berufsbild des Architekten weitreichende Veränderungen erfahren. An die Stelle der klassischen Arbeitsfelder sind neue getreten. Durch eine Verbindung breit gefächerter Bildung mit einem hohen Anspruch an Gestaltung und einer kreativen und offenen Herangehensweise kann sich die Architektur der Degradierung zur reinen Dienstleistung entgegenstellen. Eine Betonung des künstlerischen Aspekts der Gestaltung unserer Lebensräume und der Notwendigkeit einer umfassenden Betrachtungsweise kann der Diskussion über die Relevanz des Berufsstandes neue Impulse verleihen. Und gerade auf diesem Felde können die Akademien als Laboratorium neuer Ideen und Ansätze einen wichtigen Beitrag leisten.

Im Mittelpunkt der Lehre steht die kreativ-künstlerische Ausbildung der Studenten, die eine eigene Haltung entwickeln und im Einsatz ihrer persönlichen Kreativität mit dem Schwerpunkt auf den architektonischen Entwurf mit der Integration technischer Fächer gefördert werden.

Dem künstlerischen Umfeld entsprechend beginnt das Studium mit einer zweisemestrigen Grundlehre. in der ein Wissensfundament entsteht. Im zweiten Studienjahr beginnt die Projektbearbeitung mit dem Schwerpunkt des Entwerfens unter Betonung experimenteller Ansätze. Der architektonische Entwurf als Schnittstelle zwischen Kunst und Technik, mit dem Fokus auf der Gestaltung, ist der zentrale Kern der Ausbildung. Entwerfen, verstanden als die Gestaltung von Räumen, wird als die wichtigste Aufgabe des Architekten angesehen und bedeutet Erfinden neuer Zusammenhänge und Strukturen.

3

Die zum Erfinden notwendige Freiheit, die Aktualisierung des Virtuellen oder gar das aktive Nachdenken über das Unmögliche werden in einer Lehre möglich, die nicht vorrangig die Realisierung des Machbaren im Auge hat und die vor allem auch Anregungen von außerhalb der Architektur für die Aufgabe des Architekten erschließen soll. Das heißt, dass die Lehre an einer Architekturschule nicht allein auf das Üben von vorgegebenen Prinzipien und Praktiken ausgerichtet sein darf, sondern zugleich auch Forschung über neue Prinzipien und Praktiken ist. Als ein Laboratorium architektonischer Ideen und Experimente bieten die Hochschulen so die Möglichkeit, die Bedingungen für Architektur selbst zu entwickeln und diese ständig neu zu definieren.

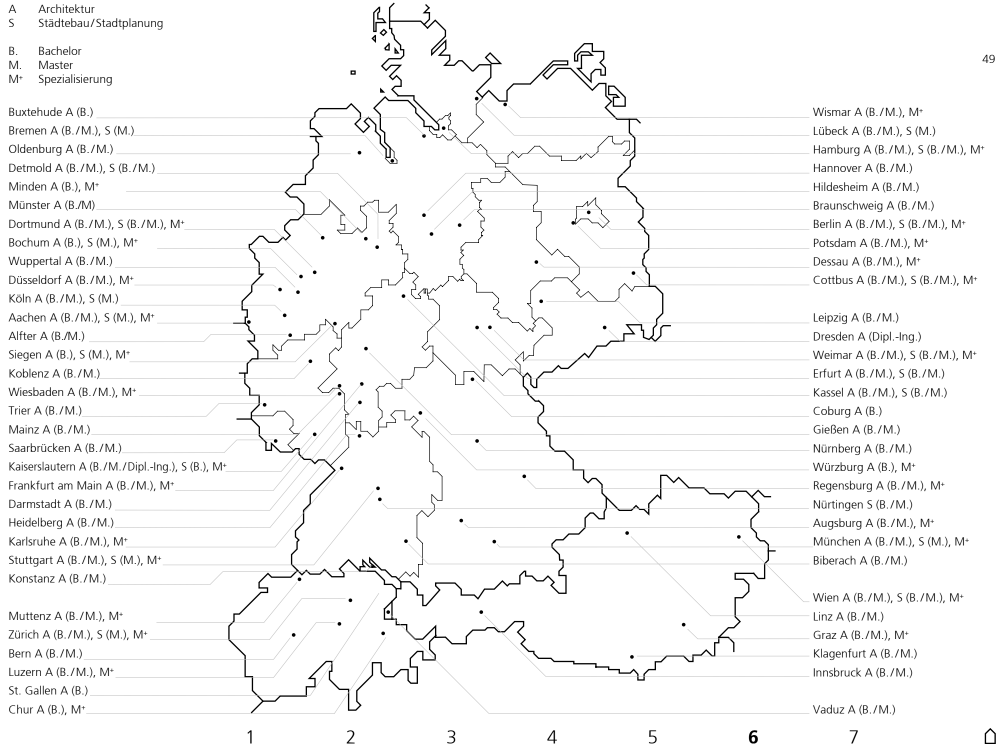
5

6

Die Einbettung in eine Kunstakademie bringt für die Architekturfakultäten große Vorteile. Man kann zwar darüber streiten, ob die Architektur die Mutter aller Künste sei: doch dass sie Partnerin im Verbund der Künste ist, wird in einer Zeit, in der die Grenzen der Disziplinen ständig verschoben werden, niemand infrage stellen. Und wo könnte diese Verschränkung besser erreicht werden, als im Rahmen einer Kunstakademie? Künstlerische Techniken der Darstellung, zeitgenössische Fragestellungen, die Stimulation durch Wahrnehmen anderer Arbeitsweisen, das eigene Arbeiten in Kooperation oder bei den anderen Studiengängen fordern Offenheit in der Problembearbeitung und die Fähigkeit, die eigene Arbeit in einem weiteren Zusammenhang zu reflektieren. Darüber hinaus verfügen die Akademien über gut ausgestattete Werkstätten, in denen das Denken mit dem Machen in mustergültiger Weise verknüpft werden kann.

HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

DEUTSCHLAND OSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN



Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Aachen	Fachhochschule Aachen	Architektur	B.A., 6 Semester			70
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	71
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Architektur	B.Sc., 6 Semester			73
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	74
Alfter	Alanus Hochschule Alfter	Architektur	B.A., 6 Semester		B.A. (EU-Standard)	78
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	79
Augsburg	Hochschule Augsburg	Architektur	B.A., 7 Semester			81
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (EU-Standard)	82
Berlin	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Architektur	B.Sc., 6 Semester			85
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	86
Berlin	Technische Universität Berlin	Architektur	B.Sc., 6 Semester			89
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	90
		Architecture Typology		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	93
Berlin	Universität der Künste Berlin	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	99
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	100

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Biberach	Hochschule Biberach	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	102
		Architektur		M.A., 2 Semester	M.A. (EU-Standard)	103
Bochum	Hochschule Bochum	Architektur	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	105
Braunschweig	Technische Universität Braunschweig	Architektur	B.Sc., 6 Semester			109
		Architektur Plus	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	110
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	111
Bremen	Hochschule Bremen City University of Applied Sciences	Architektur	B.A., 6 Semester			113
		Architektur Environmental Design		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	114
Buxtehude	Hochschule 21	Architektur DUAL	B.Eng., 8. Semester		B.Eng. (EU-Standard)	118
Coburg	Hochschule Coburg	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	120
Cottbus	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Architektur	B.Sc., 6 Semester			122
		Architektura	B.Sc., 7 Semester		B.A. (UIA/UNESCO-Standard)	123
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	124
Darmstadt	Hochschule Darmstadt	Architektur	B.A., 6 Semester			132
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	133

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Darmstadt	Technische Universität Darmstadt	Architektur	B.Sc., 6 Semester			135
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	136
Dessau	Hochschule Anhalt	Architektur	B.A., 6 Semester			138
		Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	138
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	139
		Architecture (DIA)		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	140
Detmold	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Architektur	B.A., 6 Semester			145
		Architektur, teilzeit und praxisbegleitend	B.A., 10 Semester		B.A. (EU-Standard)	145
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	146
Dortmund	Fachhochschule Dortmund	Architektur	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	151
Dortmund	Technische Universität Dortmund	Architektur und Städtebau	B.Sc., 6 Semester			156
		Architekt und Städtebau		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	157
Dresden	Technische Universität Dresden	Architektur	DiplIng., 11 Semester		DiplIng. (UIA/UNESCO-Standard)	162
		Architektur	DiplIng., 11 Semester	DtFranz. Doppeldiplom	DiplIng. (UIA/UNESCO-Standard)	163

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Düsseldorf	Hochschule Düsseldorf	Architektur und Innenarchitektur	B.A., 6 Semester			165
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	166
Erfurt	Fachhochschule Erfurt	Architektur	B.A., 6 Semester			172
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	173
Frankfurt am Main	Frankfurt University of Applied Sciences	Architektur	B.A., 6 Semester			177
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	178
Frankfurt am Main	Staatliche Hochschule für Bildende Künste – Städelschule	Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	185
Gießen	Technische Hochschule Mittelhessen	Architektur	B.Eng., 6 Semester			187
		Architektur		M.Eng., 4 Semester	M.Eng. (UIA/UNESCO-Standard)	188
Hamburg	HafenCity Universität Hamburg	Architektur	B.A., 6 Semester			190
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	191
Hannover	Leibniz Universität	Architektur	B.Sc., 6 Semester			197
		Architektur und Städtebau		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	198
Heidelberg	SRH Hochschule Heidelberg	Architektur	B.A., 7 Semester			200
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (EU-Standard)	201

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Hildesheim	Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim	Architektur	B.A., 6 Semester			203
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	204
Kaiserslautern	Hochschule Kaiserslautern	Architektur	B.A., 7 Semester			206
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	207
Kaiserslautern	Technische Universität Kaiserslautern	Architektur	B.Sc., 6 Semester			210
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	211
		Architektur	DiplIng., 10 Semester		DiplIng. (EU-Standard)	212
Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft	Architektur	B.A., 6 Semester			217
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	218
Karlsruhe	Karlsruher Institut für Technologie	Architektur	B.Sc., 6 Semester			220
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	221
Kassel	Universität Kassel	Architektur	B.Sc., 6 Semester			225
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	226
Koblenz	Hochschule Koblenz	Architektur	B.A., 6 Semester			230
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	231
Köln	Technische Hochschule Köln	Architektur	B.A., 6 Semester			233
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	234

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Konstanz	Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Architektur	B.A., 6 Semester			237
		Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	237
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	238
Leipzig	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Architektur	B.A., 6 Semester			240
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	241
Lübeck	Technische Hochschule Lübeck	Architektur	B.A., 7 Semester			243
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (EU-Standard)	244
Mainz	Hochschule Mainz	Architektur	B.Eng., 8 Semester		B.Eng. (EU-Standard)	247
		Architektur mit integrierter Praxis	B.Eng., 10 Semester		B.Eng. (EU-Standard)	248
		Architektur		M.Sc., 2 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	249
Minden	Fachhochschule Bielefeld Minden	Architektur	B.A., 6 Semester			251
München	Hochschule für angewandte Wissenschaften München	Architektur	B.A., 6 Semester			256
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	257
München	Technische Universität München	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	259
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	260

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Münster	Fachhochschule Münster	Architektur	B.A., 6 Semester			265
				M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	266
Nürnberg	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Architektur	B.A., 6 Semester			268
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	269
Oldenburg	Jade Hochschule Oldenburg	Architektur	B.A., 6 Semester			274
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	275
Potsdam	Fachhochschule Potsdam	Architektur und Städtebau	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	277
		Architektur und Städtebau		M.A., 2 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	278
Regensburg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Architektur	B.A., 6 Semester			281
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	282
Saarbrücken	Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland	Architektur	B.A., 6 Semester			285
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	286
Siegen	Universität Siegen	Architektur	B.Sc., 6 Semester			288
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	289
Stuttgart	Hochschule für Technik Stuttgart	Architektur	B.A., 6 Semester			291
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	292

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Stuttgart	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart	Architektur	B.A., 6 Semester			296
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	297
Stuttgart	Universität Stuttgart	Architektur und Stadtplanung	B.Sc., 6 Semester			299
		Architektur und Stadtplanung		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	300
Trier	Hochschule Trier	Architektur	B.A., 6 Semester			306
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	307
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar	Architektur	B.Sc., 6 Semester			309
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	310
Wiesbaden	Hochschule RheinMain University of Applied Sciences	Architektur	B.Sc., 7 Semester			317
		Architektur/Bau- en im Bestand		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	318
Wismar	Hochschule Wismar	Architektur	B.A., 6 Semester			321
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	322
Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal	Architektur	B.Sc., 6 Semester			325
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	326
Würzburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	328

Hochschulen Deutschland Stadtplanung

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum	Seite
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Stadtplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	75
Berlin	Technische Universität Berlin	Stadt- und Regionalplanung	B.Sc., 6 Semester			91
		Stadt- und Regionalplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	92
Bochum	Hochschule Bochum	Städtebau NRW		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	226
Bremen	Universität Bremen	Stadt- und Regionalentwicklung		M.A., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	116
Cottbus	Brandeburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Städtebau und Stadtplanung	B.Sc., 6 Semester			125
		Stadtplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	126
Detmold	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Stadtplanung	B.A., 6 Semester			147
		Städtebau NRW		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	226
Dortmund	Fachhochschule Dortmund	Städtebau NRW		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	226
Dortmund	Technische Universität Dortmund	Raumplanung	B.Sc., 8 Semester		Raumplaner, Stadtplaner (NRW)	158
		Raumplanung		M.Sc.,2 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	159
Erfurt	Fachhochschule Erfurt	Stadt- und Raumplanung	B.Sc., 6 Semester			174
		Stadt- und Raumplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	175
Hamburg	HafenCity Universität Hamburg	Stadtplanung	B.Sc., 6 Semester			192
		Stadtplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	193

Hochschulen Deutschland Stadtplanung

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum	Seite
Kaiserslautern	Technische Universität Kaiserslautern	Raumplanung	B.Sc., 6 Semester			213
		Stadt- und Regional- entwicklung		M.Sc., 4 Semester		214
		Umweltplanung und Recht		M.Sc., 4 Semester		215
Kassel	Universität Kassel	Stadt- und Regionalplanung	B.Sc., 6 Semester			227
		Stadt- und Regionalplanung		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	228
Köln	Technische Hochschule Köln	Städtebau NRW		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	235
Lübeck	Technische Hochschule Lübeck	Städtebau und Ortsplanung		M.A., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	245
München	Technische Universität München	Urbanistik - Landschaft und Stadt		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	261
Nürtingen	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	Stadtplanung	B.Eng., 7 Semester			271
		Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung		M.Eng., 3 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	272
Siegen	Universität Siegen	Städtebau NRW		M.Sc., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	226
Stuttgart	Hochschule für Technik Stuttgart	Stadtplanung		M.Eng., 4 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	293
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar	Urbanistik	B.Sc., 8 Semester		Stadtplaner	311
		Urbanistik		M.Sc., 2 Semester	Stadtplaner (UIA/UNESCO-Standard)	312

2 3 4 5 **6** 7 🗅

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Redevelopement	M.Sc., 3 Semester	76
Augsburg	Hochschule Augsburg	Energieeffizient Planen und Bauen	M.Eng., 3 Semester	83
Berlin	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Planung nachhaltiger Gebäude	M.Sc., 4 Semester	87
Berlin	Technische Universität Berlin	Bühnenbild_Szenischer Raum	M.A., 4 Semester	94
		Real Estate Management	M.Sc., 4 Semester	95
		Urban Design	M.Sc., 4 Semester	96
		Urban Management	M.Sc., 3 Semester	97
Bochum	Hochschule Bochum	Architektur Media Management	M.Sc., 2 Semester	106
		Architektur Projektentwicklung	M.Sc., 2 Semester	107
		Städtebau NRW	M.Sc., 4 Semester	235
Cottbus	Brandeburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Bauen und Erhalten	M.Sc., 4 Semester	127
		World Heritage Studies	M.Sc., 4 Semester	128
		Heritage Conservation and Site Management	M.A., 4 Semester	129
		Urban Design - Revitalisation of Historic City Districts	M.Sc., 4 Semester	130

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
Dessau	Hochschule Anhalt	Denkmalpflege	M.Sc., 4 Semester	141
		Architecture and Cultural Heritage	M.A., 4 Semester	142
		COOP Design Research	M.Sc., 4 Semester	143
Detmold	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Städtebau NRW	M.Sc., 4 Semester	226
		Master of Integrated Design (MID)	M.Eng., 4 Semester	148
		Lighting Design	M.Sc., 2 Semester	149
Dortmund	Fachhochschule Dortmund	Gebäudehüllen aus Metall	M.Sc., 2 Semester	152
		Ressource Architektur	M.A., 4 Semester	153
		Städtebau NRW	M.Sc., 4 Semester	226
Dortmund	Technische Universität Dortmund	SPRING – Regional Development Planning and Management	M.Sc., 4 Semester	160
Düsseldorf	Hochschule Düsseldorf	Civic Design Architekur mit Schwerpunkt Städtebau	M.Sc., 4 Semester	167
		Exhibition Design	M.A., 4 Semester	168
Düsseldorf	Kunstakademie Düsseldorf	Baukunst	M.A., 4 Semester	170
Frankfurt am Main	Frankfurt University of Applied Sciences	Advanced Architecture	M.Eng., 4 Semester	179
		Barrierefreie Systeme, Planen und Bauen	M.Sc., 4 Semester	180

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
		Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen	M.Eng., 4 Semester	181
		Zukunftssicher Bauen	M.Eng., 4 Semester	182
		Urban Agglomerations	M.Sc., 4 Semester	183
Hamburg	HafenCity Universität Hamburg	Urban Design	M.Sc., 4 Semester	194
		Ressource Efficiency in Architecture and Planning	M.Sc., 4 Semester	195
Karlsruhe	Karlsruher Institut für Technologie	Deutsch-Französisches Doppel-Master-Programm	M.Sc., 4 Semester	222
		Altbauinstandsetzung	M.Sc., 4 Semester	223
Köln	Technische Hochschule Köln	Städtebau NRW	M.Sc., 4 Semester	226
Minden	Fachhochschule Bielefeld Minden	Integrales Bauen	M.A., M.Eng., 4 Semester	252
München	Akademie der Bildenden Künste München	Architektur und Kunst	M.A., 4 Semester	254
München	Technische Universität München	Urbanistik – Landschaft und Stadt	M.Sc., 4 Semester	261
		Industrial Design	M.Sc., 4 Semester	262
		Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen	M.Sc., 4 Semester	263

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
Potsdam	Fachhochschule Potsdam	Bauerhaltung und Bauen im Bestand	M.Eng., 3 / 4 Semester	279
Regensburg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Historische Bauforschung	M.A., 4 Semester	283
Siegen	Universität Siegen	Städtebau NRW	M.Sc., 4 Semester	226
Stuttgart	Hochschule für Technik Stuttgart	Smart City Solutions	M.Eng., 3 Semester ohne MBA 4 Semester mit MBA	292
Stuttgart	Universität Stuttgart	Integrated Urbanism and Sustainable Design	M.Sc., 4 Semester	301
		Integrative Technologies and Architecture Design Research	M.Sc., 4 Semester	302
		Industrial Real Estate Management	M.Sc., 4 Semester	303
		Healthcare Industrial Real Estate Management	M.Sc., 4 Semester	304
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar	Media Architecture	M.Sc., 4 Semester	313
		European Urban Studies	M.Sc., 4 Semester	314
		Integrated Urban Development and Design	M.Sc., 4 Semester	315
Wiesbaden	Hochschule RheinMain University of Applied Sciences	Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen	M.Sc., 4 Semester	319
Wismar	Hochschule Wismar	Architectural Lighting Design	M.A., 4 Semester	323
Würzburg	Hochschule für angewandte Wisschenschaften Würzburg-Schweinfurt	Integrales Planen und Bauen	M.Eng., 3 Semester	329

Hochschulen Liechtenstein, Österreich, Schweiz* Architektur

* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung	Seite
	ÖSTERREICH					
Graz	Fachhochschule Joanneum	Bauplanung	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	323/3254
Graz	Technische Universität Graz	Architektur	B.Sc., 6 Semester	DiplIng. M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	326/327
Innsbruck	Universität Innsbruck	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	329/330
Klagenfurt	Fachhochschule Kärnten Klagenfurt	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	332/333
Linz	Kunstuniversität Linz	Architektur	B.Arch., 6 Semester	M.Arch., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	335/336
Wien	Akademie der Bildenden Künste Wien	Architektur	B.Arch., 6 Semester	M.Arch., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	328/339
Wien	Technische Universität Wien	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	343/344
Wien	Universität für angewandte Kunst Wien	Architektur		M.Arch., 6 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	347
	SCHWEIZ					
Burgdorf	Fachhochschule Bern	Architektur	B.A., 6 Semester	M.A., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	351/354
Chur	Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur	Ingenieurbau und Architektur	B.SC. FHO, 6 Semester			354
Luzern	Hochschule Luzern	Architektur	B.A. FHZ, 6 Semester	M.A. FHZ, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	356/357
Muttenz	Fachhochschule Nordwestschweiz	Architektur	B.A. FHNW, 6 Semester	M.A. FHNW, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	363/364
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Architektur	B.Sc. ETH, 6 Semester	M.Sc. ETH, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	3769/370
Winterthur	Züricher Hochschule für angewandte Wissenschaften	Architektur	B.A. ZHAW, 6 Semester	M.A. ZHAW, 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	379/380
	LIECHTENSTEIN					
Vaduz	Universität Liechtenstein	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	383/384
	1	2	3	4 5	6 7	Ĉ

Hochschulen Österreich, Schweiz* Raumplanung

* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung	Seite
	ÖSTERREICH					
Wien	Technische Universität Wien	Raumplanung	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc.	343/344
	SCHWEIZ					
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme		M.Sc. ETH, 4 Semester	M.Sc. ETH	371

2 3 4 5 **6**

Hochschulen Österreich, Schweiz* Spezialisierende Masterstudiengänge

* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
	ÖSTERREICH			
Graz	Technische Universität Graz	Nachhaltiges Bauen	M.Eng., 4 Semester	345
Wien	Technische Universität Wien	Nachhaltiges Bauen	M.Eng., 4 Semester	344
	SCHWEIZ			
Luzern	Hochschule Luzern	Nachhaltiges Bauen	MAS. FHZ, 6 Semester	358
		Energieingenieur Gebäude – Passerelle	MAS. FHZ, 4 Semester	359
		Bauökonomie	MAS. FHZ, 6 Semester	360
		Baumanagement	MAS. FHZ, 7 Semester	361
Muttenz	Fachhochschule Nordwestschweiz	Energie am Bau	MAS. FHNW, berufsbegleitend	365
		Nachhaltiges Bauen	MAS. FHNW, berufsbegleitend	366
		Bauleitung	MAS. FHNW, 2 Semester	367
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Integrated Building Systems	MAS. ETH, 4 Semester	372
		Architecture an Information	MAS. ETH, 2 Semester	373
		Gesamtprojektleitung Bau	MAS. ETH, 4 Semester	374
		Geschichte und Theorie der Architektur	MAS. ETH, 4 Semester	375
		Housing	MAS. ETH, 2 Semester	376
		Urban Design	MAS. ETH, 4 Semester	377





HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Fachhochschule Aachen

Die Fachhochschule Aachen blickt auf eine mehr als 100-jährige, praxisorientierte Bildungstradition zurück. Seit 2009 ist sie als "Familiengerechte Hochschule" zertifiziert und bietet für Studierende mit Kindern Angebote wie E-Learning oder Ferienbetreuung. Eine "gute Atmosphäre" durch einen engen Kontakt zwischen Studierenden und

Lehrenden ist das formulierte Anliegen des Fachbereichs Architektur. Das Architekturstudium wird als explizit praxisbezogen charakterisiert. Die Fakultät pflegt Verbindungen zu den Architekturfachbereichen der euregionalen Hochschulen in Lüttich, Maastricht und Hasselt.

Bachelorstudiengang > Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 241 6009 51800 Studienberatung@fh-aachen.de

Fachschaft

+49 (0) 241 6009 51189 fsr-architektur@fh-aachen.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-aachen.de



249.746 (2013)



46.749 (2013)



k.A.



Das Studentenwerk bietet 23 Wohnheime an.



k.A.





283,76 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



Fachbereich Architektur Bayernallee 9 52066 Aachen +49 (0) 241 6009 0 offermanns@fh-aachen.de

www.fh-aachen.de/fachbereiche/ architektur





3

k.A.

5



Fachhochschule Aachen

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



k.A.



15. Juni



12 Wochen



WiSe

Der grundständige Studiengang konzentriert sich auf Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Im fünften und sechsten Semester werden eigenständige Schwerpunkte in Bereichen wie Bauherrenberatung, Projektentwicklung, Baumanagement, Generalplanung, Projektsteuerung, Facility-Management und in Bereichen des Virtual Designs gewählt.



www.fh-aachen.de/fachbereiche/architektur

1

2

3

4

5

6

 \Box

71

Master of Arts Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß

UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



24

4 Semester





2,4:1



120 CP





1. Oktober



k.A.



Abschluss Bachelor Architektur, Deutschkenntnisse nach DSH-2



WiSe/SoSe



Der Masterstudiengang ist praxisnah und breit gefächert. In den Projekten werden alle für den Baubereich erforderlichen Fachgebiete interdisziplinär eingebunden. Der Kontakt zwischen den Lehrenden und den Studierenden ist laut Hochschule sehr eng. Die Lage im Dreiländereck schafft die Möglichkeit zu länderübergreifendem Studieren an den Hochschulen in Lüttich, Maastricht und Hasselt.



www.fh-aachen.de/fachbereiche/architektur



Nachhaltiges Bauen

3



Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Seit 1878 wird Architektur an der RTWH gelehrt. Das Fakultätsgebäude des Fachbereichs Architektur befindet sich im Reiff-Museum, Ausstellungs- und Ausbildungsort in einem. Traditionell positioniert sich die Architekturausbildung an der Schnittstelle zwischen Ästhetik und Technik und repräsentiert den

universitären Geist der RWTH mit interdisziplinären Kooperationen innerhalb und außerhalb der Hochschule in besonderer Weise.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Spezialisierender Masterstudiengang

> Redevelopment

Studienberatung

- > Bachelor +49 (0) 241 80 99075 itintemann@dekanat.arch. rwth-aachen.de
- > Master +49 (0) 241 80 99073 master@dekanat.arch. rwth-aachen.de info@dekanat.arch.rwth-aachen.de

Fachschaft

+49 (0) 241 80 95003 info@fs2.rwth-aachen.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-aachen.de



249.746 (2013)



46.749 (2013)



1.456



124



18 (+3 Junior)



Beratungstage Ende Januar und Infotag Anfang Oktober



- > 3D-Druck mit patentierter Jetting-Technologie für den gleichzeitigen Druck mehrerer Materialien
- > Digitalwerkstatt
- > Holzwerkstatt
- > CIP-Pool Computer werkstatt
- > Photo-Atelier
- > Buchbinderei



Das Studentenwerk Aachen bietet 23 Wohnheime an.



232,72 Euro (inkl. Semesterticket/ NRW-Ticket)



k.A.

Reiff-Museum Schinkelstraße 1 52056 Aachen +49 (0) 241 80 95001 info@dekanat.arch.rwth-aachen.de

www.rwth-aachen.de

RWTH Aachen



2

3

4

5

6

-

Architektur **Bachelor of Science**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science

6 Semester

180 CP

Nein





~220

Ja (zur Selbsteinschät-



k.A.



zung, nachrichtlicher Nachweis der Teilnahme)







15. Juli



WiSe

Der Bachelor basiert auf projektbezogenen Veranstaltungen und Modulen, die fächerübergreifende Lehrangebote integrieren - das Programm ist konsekutiv aufgebaut. Das Studienvolumen gliedert sich im Wesentlichen in die Säulen, Grundlagen und Projekte des Entwerfens', Konstruktion und Technik', theoretische kulturelle und historische Grundlagen', künstlerisch-darstellerische Fächer' und "Grundlagen der Stadtplanung und des Städtebaus', wobei der entwerferische Ausdruck in sämtlichen Disziplinen geübt wird. Wahlmodule gewähren ein ausreichendes Maß an Wahl- und Lernfreiheit und gestatten erste vertiefende Einblicke in Forschungsthemen der Architektur.



www.arch.rwth-aachen.de/cms/~gfa/Architektur

3

5



Architektur Master of Science Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



220 (2012)



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



15. Januar/ 1. Juli



6 Monate Büropraktikum



Abschluss Bachelor nach Prüfung der fachlichen Vorbildung, Deutschkenntnis nach DSH-2



WiSe/SoSe

Der Masterstudiengang ist konsekutiv. Anspruch der Ausbildung ist die Förderung selbstständiger und individueller Arbeitsweisen und die Vertiefung in die Forschungs- und Entwurfsschwerpunkte der unterschiedlichen Lehr- und Forschungsgebiete der Fakultät. Die Studenten sollen befähigt werden, integratives Denken und konzeptuelles Gestalten beim Entwerfen und Konstruieren zusammenzuführen.



www.arch.rwth-aachen.de/cms/~gfa/Architektur

1

2

3

4

5

6

Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert mit Abschluss Bachelor Stadt-/Raumplanung zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



30

(<u>1</u>

Nein



k.A.



120 CP

4 Semester



Nein



15. Januar/ 1. Juli



6 Monate Büropraktikum



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung und Raumordnung nach Prüfung der fachlichen Vorbildung, Deutschkenntnisse nach DSH-2



WiSe/SoSe

Im Zentrum der Ausbildung steht das projektorientierte Studium, welches durch ein breites Themenspektrum historischer, sozial-, umwelt-, rechts- und wirtschaftswissenschaftlicher Aspekte der Stadtplanung ergänzt wird. Der Studiengang verfolgt explizit eine europäische Orientierung. Er soll die Studierenden zur Erarbeitung städtebaulicher Pläne und zu planungsbegleitenden Tätigkeiten über die Grenzen Deutschlands hinaus befähigen.



www.arch.rwth-aachen.de/cms/~gfa/Architektur



Pflichtmodul "Forschungsfeld" ermöglicht Auswahl aus angebotenen Themenfeldern und die Einbindung von Forschungstätigkeiten in das Studium

2

3

4

5

6

Redevelopment **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



k.A.



3 Semester berufsbegleitend



Nein



k.A.



90 CP



mind. 1 Jahr



30. Mai



6 Monate Büropraktikum



Abschluss Bachelor, Stadt-und Raumplanung, Bauingenieurwesen



WiSe



18.000,00 Euro gesamt



www.arch.rwth-aachen.de/cms/~gfa/Architektur

Der Master ist ein berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium für Fach- und Führungskräfte der Immobilienwirtschaft und Stadtentwicklung. Konzeption und Entwicklung des Studienganges wurden gemeinsam mit verschiedenen Partnern aus Wissenschaft und Industrie vorangetrieben. Die Absolventen werden befähigt, Kommunikationsprozesse zu steuern und im Rahmen des Projektmanagements Entscheidungen im Rahmen komplexer Stadtentwick-

lungsprozesse zu treffen.

3

Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft Alfter

Eine besondere Verbindung von Kunst und Wissenschaft ist charakteristisch für das Profil der Kunsthochschule. In kleinen Studiengruppen von rund 25 Studenten pro Jahrgang findet eine intensive und individuelle Betreuung statt. Die Alanus

Hochschule ist eine staatlich anerkannte Kunsthochschule in freier Trägerschaft. Alle Studiengänge sind akkreditiert und staatlich anerkannt.

Bachelorstudiengang > Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung +49 (0) 22 22 93 21 1400 petra.meyer@alanus.edu

Fachschaft

studierendenrat@alanus.edu

Studentenwerk

www.studentenwerk-bonn.de



www.architektur.alanus.edu

~34.000 111 92

10

Mitte März



Das Studentenwerk Bonn bietet insgesamt circa 3.800 Unterkünfte an.



Ateliers mit individuellen Arbeitsplätzen, die rund um die Uhr zugänglich sind.



k.A.



Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft Alfter

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

Bachelor of Arts

6 Semester

180 CP

6 Wochen Büropraktikum oder Sozialraumanalyse

6 Wochen Büropraktikum oder Sozialraumanalyse

Der Studiengang ermöglicht eine intensive und individuelle Auseinandersetzung mit den Grundlagen der Architektur als Baukunst und Ingenieurwissenschaft. Er befähigt die Studierenden zur selbstständigen Orientierung in komplexen Sachverhalten sowie zur schöpferischen Ausgestaltung von Bauaufgaben im gesellschaftlichen Kontext. Das Studium versteht sich somit als eine umfassende Fach- und Persönlichkeitsausbildung.

info

www.architektur.alanus.edu



> Mensch, Architektur, Gesellschaft

2

3

4

5

6



Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard



Master of Arts



Nein



10

4 Semester





3:1



120 CP



nein



August



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Der Studiengang folgt dem Ziel, Architekten auszubilden, die über das Entwerfen von Raum, Haus und Stadt hinaus in der Lage sind, komplexe Entstehungs- und Entwicklungsprozesse von Architektur und Stadtraum mitzugestalten. Gesellschaftlicher und ökologischer Wandel erfordern Prozesskompetenz und die Fähigkeit zu neuer gemeinwohl- und ressourcenorientierter Architektur. Zielrichtung des Studiums ist die Entwicklung von Modellvorhaben, die Möglichkeiten zur gesellschaftlichen Neuorientierung aufzeigen.



www.architektur.alanus.edu

3

5

6

1971 wurde die Hochschule gegründet und legt die Schwerpunkte der Ausbildung auf die Bereiche Wirtschaft, Gestaltung, Technik und Informatik. In den Studienrichtungen "Architektur" und "Bauingenieurwesen" lehrt die Fakultät ein Fundament für die berufliche Laufbahn. Die Studienrichtung "Energieeffizienz" berücksichtigt die ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Anforderungen an Architektur und Bau.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Energieeffizientes Planen und Bauen

Studienberatung

+49 (0) 821 5586 3102 peter.wossnig@hs-augsburg.de

Fachschaft

+49 (0) 821 5586 3203 sv@fh-augsburg.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-augsburg.de



266.647 (2012)



~33.800



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Augsburg bietet mehrere Wohnheime in Augsburg an.





250





Werkstatt für digitale Medien mit diversen Plottern, Lasercuttern und 3D-Plotter, Lichtlabor mit Tageslichthimmel



100,95 Euro (inkl. Semesterticket)



Beteiligung am Projekt Skills Centre Nairobi – ein Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit afrikanischen Partnerhochschulen in Kenia, Ruanda und Südafrika.

Hochschule Augsburg

An der Hochschule 1 86161 Augsburg Tel. +49 (0) 821 5586 3102 Tel. +49 (0) 821 5586 3108 architektur@hs-augsburg.de

www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab



3

k.A.

4

5

6

7

(

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~60



Ja



3:1



210 CP

7 Semester



6 Wochen



15. Juni



20 Wochen im 6. Semester



WiSe

Die Studierenden erhalten eine fachliche Basis und das Handwerkszeug für selbständiges Handeln im Berufsfeld Architektur. In den ersten vier Semestern werden Grundwissensbereiche der Architektur und der Kultur vermittelt. Die vertiefenden, weiteren Semerster bieten Wahlfächer für individuelle Schwerpunkte, zum Beispiel den Bereich der Ökologie, der Sanierung von Altbauten oder des Denkmalschutzes.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab

1

2

3

4

5

82

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Ja



~ 30

3 Semester



Jā



3:1



90 CP



6 Wochen



15. Juni/



15. Dezember



Nein, bei Praktikum von 20 Wochen im Bachelorstudium



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Ausbildungsziel ist der "klassisch praktizierende Architekt". Die modular aufgebaute Ausbildung bereitet die Studierenden auf anspruchsvolle Berufsfelder vor. Das Studium enthält ein Auslandsprojekt, welches vorzugsweise an einer der Partnerhochschulen in Frankreich, der Türkei, Italien, Liechtenstein oder Dänemark als integraler Bestandteil des Masterstudiums zu absolvieren ist.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab

1

2

3

4

5

(

)

/

Energieeffizientes Planen und Bauen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Ingenieure.



Master of Engineering



Ja



k.A.



3 Semester



Ja



k.A.



90 CP



Nein



15. Juni



Nein



Abschluss Bachelor fachbezogen



WiSe

Der Master vertieft Kenntnisse zu Fragen der Energieeffizienz in der Architektur. Das Ziel des Studiums ist, die operativen Fähigkeiten in den energetischen und ökologischen Grundlagen praxisnah zu trainieren. Daher erfolgt die Wissensvermittlung prozessorientiert und interdisziplinär durch Kooperation, zum Beispiel mit dem Studiengang Bauphysik.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab



2

3

4

5

(

6

Das Architekturstudium beinhaltet technisch-konstruktive, künstlerische, wissenschaftliche und soziale sowie wirtschaftliche Aspekte. Die Studieninhalte zielen auf die Ausbildung von Generalisten des Bauens. Generalisten, die fähig sind zu gestalten und zu konstruieren und dabei gleichzeitig die Wechselwirkungen von Gebäuden mit ihrer Umwelt zu beachten. Das heißt, das

Künstlerische mit dem Technischen und dem Wirtschaftlichen in einen produktiven Zusammenhang zu bringen.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Planung nachhaltiger Gebäude

Studienberatung

+49 (0) 30 4504 2551 ewidjaja@beuth-hochschule.de

Fachschaft

+49 (0) 30 4504 2525

Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an.



1.304 (2014)



Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr



292,67 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Beuth Hochschule für Technik

FB IV Studiengang Architektur Luxemburger Straße 10 13353 Berlin +49 (0) 30 4504 29 88 gaertner@beuth-hochschule.de

www.beuth-hochschule.de/iv



3

k.A.



Beuth Hochschule für Technik Berlin

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



k.A.



6 Semester



Ja







180 CP



Vorpraktikum ausdrücklich empfohlen



15. Juni/ 15. Januar



WiSe/SoSe



Nein

Der Studiengang vermittelt solide Grundkenntnisse – in wirklichkeitsnahen Studienprojekten wird praxisbezogenes Arbeiten simuliert und dadurch konkrete Berufserfahrung vermittelt. Die Studierenden werden mit elementaren Inhalten der Büropraxis, wie der Teamarbeit und der generalistischen Arbeitsweise, konfrontiert und damit auf die Realität vorbereitet. Neben den klassischen Entwurfsaufgaben sind auch die konstruktiven und energietechnischen Aspekte elementare Bestandteile des Studiums und der Entwurfsarbeiten. Die Entwurfsprojekte betreffen vor allem die Themen Bauen im Bestand und Bauerhaltung, Entwurf und Konstruktion bzw. Städtebau.

info

www.beuth-hochschule.de/112





86

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science





k.A.



4 Semester





k.A.



120 CP





15. Juni/ 15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe



Berufserfahrung



empfohlen

info

www.beuth-hochschule.de/112

Das Masterstudium ist wissenschaftlich ausgerichtet und ermöglicht vertiefende Kenntnisse in der Architekturausbildung zu erlangen. Es ist anwendungsorientiert und bietet Schwerpunkte wie Architektur und Konstruktion/ Entwurf und Städtebau, Bauen im Bestand/Bauerhaltung und Denkmalpflege, energieeffizientes und nachhaltiges Bauen. Wahlpflichtmodule unterstützen die individuelle Profilbildung. Im Masterstudiengang erhalten die Studierenden eine Ausbildung, die sie in umfassender Weise zu selbständiger, schöpferischer sowie wissenschaftlicher Tätigkeit befähigen.

3

5

6

Spezialisierender Studiengang

87

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Ja



22

4 Semester



Nein



2,8:1



120 CP



Mind. 1 Jahr Berufserfahrung



15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur und fachverwandt



SoSe

Das Masterstudium ist als interdisziplinäres Projektstudium konzipiert und vermittelt praxisorientiert die Zusammenarbeit von Architekten und Fachplanern. Studierende mit einem gebäudebezogenem Hochschulabschluss bearbeiten gemeinsam in Projektteams verschiedene Entwurfsaufgaben, die sowohl den Neubau als auch den Umgang mit Bestandsgebäuden thematisieren. Schwerpunkte sind hierbei das Entwickeln, Planen und Betreiben von in Bezug auf Nachhaltigkeit optimierten Gebäuden.



www.beuth-hochschule.de/112



- > Energetische Optimierung von Gebäuden
- > Fassaden- und Dachbegrünung
- > Gestaltung von Funktionsfassaden
- > Lebenszyklusanalyse als Planungswerkzeug
- > Nachhaltige Versorgungskonzepte
- > Natürlich-behagliche Gestaltung
- > Ressourcenschonende Baukonstruktionen

1

2

3

4

5

6

2005 entstand die Fakultät VI -Planen Bauen Umwelt. Durch die Verknüpfung aller bau- und raumbezogenen Wissenschaften erreicht die TU mit der Fächer- und Studiengangsstruktur dieser Fakultät eine bundesweit einmalige Konzentration von planungs-, raum- und baubezogenen Wissenschaften. Hier

forschen und lehren Architekten und Bauingenieure, Stadt- und Regionalplaner, Landschaftsarchitekten und Umweltplaner, Geoingenieure, Sozialwissenschaftler, Geodäten und Ökologen.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

Spezialisierender Masterstudiengang

> Urban Design

Studienberatung

+49 (0) 30 314 21803

Fachschaft

www.raum-a.net

Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Studieninformationstage und Tag der offenen Tür



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an.



k.A.

k.A.



Bereichsbibliothek Architektur: Öffnungszeiten Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr



290,37 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Technische Universität Berlin

Fakultät VI Planen Bauen Umwelt Straße des 17. Juni 152 10623 Berlin dekan@fak6.tu-berlin.de

www.planen-bauen-umwelt. tu-berlin.de



k.A.



Technische Universität Berlin

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



140

TIIT.

Nein



1:10



180 CP

Nein

6 Semester



8 Wochen



15. Juli



WiSe

Der Bachelorstudiengang gliedert sich in zwei Phasen: die Grundlehre im ersten Jahr sowie die Vertiefung und Verknüpfung des Wissens im zweiten und dritten Jahr. In allen drei Jahren spielt die enge Verbindung des Hochbauentwurfs mit seinen städtebaulichen Rahmenbedingungen und Voraussetzungen eine herausgehobene Rolle. Denn Architektur und Städtebau bedingen sich gegenseitig und müssen im Zusammenhang entwickelt werden. Die Verknüpfung der unterschiedlichen Ansätze erfolgt in Projekten, in denen vom Flächennutzungsplan bis zur Dimensionierung der Heizung jedes Detail durchgearbeitet wird.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium_und_ lehre/studiengaenge/lehreinheit_architektur

1

2

3

4

5

6

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



110



4 Semester



Auswahlverfahren mit Bewerbungsgespräch



1:4





15. Juni



16 Wochen

120 CP



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Die im Bachelor Architektur erworbenen Kompetenzen des architektonischen und städtebaulichen Entwerfens – technisches, konstruktives, rechtliches und soziales Wissen und die Fähigkeit zur Gestaltung von überzeugenden Entwurfsideen – werden im Masterstudiengang vertieft. An der TU Berlin steht dabei der Entwurf im Zentrum eines projektorientierten Architekturstudiums. Die Entwurfsaufgaben sind konzeptionell und konstruktiv oder auch stadträumlich ausgerichtet und Studierende haben die Möglichkeit, einen von zwei Ausrichtungen, Hochbau oder Städtebau, zu wählen. Für beide Schwerpunkte gilt, dass der architektonische Raum als Synthese konzeptioneller Ideen, raumorganisierender Konzepte und konstruktiver bzw. stadträumlicher Strukturen im Mittelpunkt steht.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium_und_ lehre/studiengaenge/lehreinheit_architektur

3

5

6

Stadt- und Regionalplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



60

6 Semester



Nein



8,7:1



180 CP

Nein



Nein



15. Juli



WiSe

Der Studiengang ist prozessorientiert, projektorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Als zentraler Ansatz gilt die Auseinandersetzung mit der Stadtentwicklung. Zum Anspruch der Ausbildung gehören die gestalterischen, ingenieurwissenschaftlichen, soziologischen, ökonomischen, ökologischen, kulturellen und rechtlichen Aspekte der Stadt- und Regionalplanung, die in enger Vernetzung mit den Instituten für Landschaftsplanung, Ökologie und Soziologie der TU Berlin gelehrt werden.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/fakultaet_vi

1

2

3

4

5

6

Stadt- und Regionalplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



45

92

77,

Nein



2:1



120 CP

4 Semester



Nein



15. Juni



Nein



Abschluss Bachelor Stadtplanung



WiSe

Der Studiengang ist prozessorientiert, projektorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Integrativen, ganzheitlichen Planungsansätzen wird besondere Bedeutung beigemessen. Neben "Planungstheorie" sowie "Moderation und Projektmanagement" wählen die Studierenden aus fünf Schwerpunkten zwei aus. Diese sind Städtebau und Wohnungswesen, Bestandsentwicklung und Erneuerung von Siedlungseinheiten, örtliche und regionale Gesamtplanung, Raumplanung im internationalen Kontext sowie Stadtund Regionalforschung.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/fakultaet_vi



- > Städtebau und Baukultur
- > Bestandsentwicklung und integrierte Stadtentwicklung
- > Raumplanung, Recht und Verwaltung
- > Globale Stadtentwicklungsprozesse

1

2

3

4

5

6



Architecture Typology Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



30

93

Englischsprachiger Studiengang.



4 Semester



Auswahlverfahren mit Bewerbungsgespräch



1:4

+

120 CP



Nein



15. Mai



16 Wochen



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

The M-ARCH-T programme approaches typology as a model of change with a special potential for current challenges: the densification of cities in many regions goes hand in hand with the development of open-use, hybrid building types. In a process of appropriation and use, existing buildings are constantly being adapted to changing requirements. The differentiation of ways of life in an increasingly connected transcultural society affects the shape and organisation of buildings. With the technical requirements for buildings, the potentials of new planning and construction technologies are also increasing. As a result, our knowledge of building types is being questioned again today.



www.m-arch-t.tu-berlin.de

1

2

3

4

5

6

7

94

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts



Nein



16–20

4 Semester

fachspezifische

Praxiserfahrung



Portfolio mit künstlerischen Arbeiten Bewerbungsgespräch



k.A.



120 CP



2 Pflichtpraktika oder freie Projekte



15. Juni



Abschluss Bachelor Architektur, Innenarchitektur oder fachverwandt



WiSe



2.200 Euro/Semester

Im Zentrum des Studiums steht eine starke Projekt- und Praxisorientierung in enger Kooperation mit Theatern, Museen und Institutionen. Das Doppelprofil verbindet zwei Denkweisen der dramaturgischen Gestaltung von Raum: den Entwurf des Bühnenraumes für Schauspiel, Musiktheater und Tanz und die Gestaltung von szenischen Räumen für Ausstellung, Installation oder Performance. Der Projektbereich umfasst Raumgestaltungen im theatralen, urbanen und atmosphärisch exponierten Kontext. Ziel des weiterbildenden Masterstudiengangs ist es, praxisorientierte Kenntnisse für eine Tätigkeit im Berufsfeld Bühnenbild und Szenografie zu vermitteln und Studierende dabei in ihrer originären künstlerischen und kreativen Entwicklung zu stärken.



www.tu-buehnenbild.de



> Interdisziplinäres Raumlabor

> Theaterbau

1

2

3

4

5

6



Technische Universität Berlin

Real Estate Management Master of Science

Spezialisiender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Stadtplaner und Landschaftsarchitekten.



Master of Science



Ja



24

4 Semester



Zulassungsgespräch



k.A.



120 CP



2 Jahre



31. Mai



k.A.



Abschluss Bachelor und Deutschkenntnisse auf C1-Niveau



WiSe

10

13.800 Euro

Der berufsbegleitende Masterstudiengang vermittelt ein breites Spektrum von Fachkenntnissen, die sich am Lebenszyklus baulich-räumlicher Projekte orientieren – von Standortplanung über Projektentwicklung bis zum Facility Management. Sie beschäftigen sich mit vielfältigen Inhalten, wie Management, Ingenieurwissenschaften, Stadtökonomie und -soziologie, Immobilienwirtschaft, Recht und Methoden. In Kooperationen mit Hochschulen und Immobilienunternehmen werden im Projektstudium reale Projektentwicklungen simuliert oder in Form einer Machbarkeitsstudie die Umsetzbarkeit der Projekte bearbeitet. Durch seine internationalen Kooperationen befähigt der Studiengang, weltweite immobilienwirtschaftliche Marktstrukturen zu kontextualisieren, Handlungspraktiken vielfältiger Akteure einzuschätzen sowie ein berufliches und wissenschaftliches Netzwerk zu entwickeln.



www.rem-berlin.de

1

2

3

4

5

6

96

Master of Science Spezialisiender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung

für Architekten, Stadtplaner und Landschaftsarchitekten.



Master of Science



Nein



30

Englischsprachiger Studiengang.



4 Semester



Auswahlverfahren mit Bewerbungsgespräch



1:3



120 CP



Nein



15. Mai



16 Wochen



Abschluss Bachelor in Architektur, Stadt- und Regionalplanung oder Landschaftsarchitektur



WiSe

The Master Program is a consecutive international course for graduates with a bachelor degree in architecture, urban- and regional planning, landscape architecture or similar courses. The focus is on teaching an integrated, multi-sectoral approach to finding creative solutions for the ever-changing local and global challenges of urbanization. In addition to architectural, urban planning and landscape architectural skills in theory and design, students also develop the ability for critical reflection regarding current tendencies and models in urban development and the changing conditions and stakeholder constellations.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium_und_ lehre/studiengaenge/lehreinheit_urban_design

3



Urban Management Master of Science

Spezialisiender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



27

97

3 Semester



Nein



k.A.



90 CP



2 Jahre



30. April



Nein



Abschluss Bachelor in Architektur oder fachverwandt und Englischkenntnisse



WiSe



11.000 Euro für 3 Semeste

In most countries the development of human resources has not kept pace with the challenges of urbanization. This has led to an increasing demand for specialized training for administrators, decision makers and planners. The aim of this training is to contribute towards the development of socially inclusive, sustainable, safe and resilient cities worldwide. The Master's course is a full-time program conducted over 3 semesters. The first and second semesters include the core modules: Urban Economics, Governance, Resource Management, Spatial Justice and Project Management. The third semester is reserved for thesis preparation.



www.urbanmanagement.tu-berlin.de

1

2

3

4

5

6

Die Universität der Künste ist die größte Kunsthochschule Europas und zudem eine der weltweit ältesten Kunsthochschulen. Im Studiengang Architektur werden künstle-

rische und wissenschaftliche Inhalte und Methoden integrativ vermittelt. Die ganzheitliche Sicht der Lehre zeigt sich unter anderem in der Einbeziehung gesellschaftlicher Fragen, die das Thema Architektur betreffen. Spezielle Laboratorien für Forschung, Entwicklung und Wissenstransfer sind im Aufbau.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung beratung@udk-berlin.de

Fachschaft

facharch@udk-berlin.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an.



1.283 (2013)



Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr



285,00 Euro (inkl. Semesterticket)

k.A.

Universität der Künste Berlin

Studiengang Architektur Fakultät Gestaltung Hardenbergstraße 33 10623 Berlin +49 (0) 30 3185 2573 sabine.hanel@intra.udk-berlin.de

www.udk-berlin.de/universitaet/ fakultaet-gestaltung



k.A.



Universität der Künste Berlin

Architektur **Bachelor of Arts**

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



8 Semester



Ja, zzgl. Nachweis künstlerische Begabung



k.A.



240 CP



info



5. Februar – 5. März



WiSe



Nein

www.udk-berlin.de/studium/architektur

Die Arbeitsfelder Theorie und Geschichte, Bild und Raum, Planen und Entwerfen, Konstruktion und Technologie sowie die Projektarbeit strukturieren den Bachelorstudiengang. Während der Grundlehre am Anfang des Studiums soll ein Wissensfundament entstehen. Im zweiten Studienjahr beginnt die Projektbearbeitung. Schwerpunkt sind Entwurfskonzepte unter Betonung experimenteller Ansätze. Der weitere Studienverlauf ist auf fachliche Festigung und die Vertiefung individueller Studienprofile durch Wahlpflichtfächer ausgelegt.

3

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

100

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



einjährige Praxiserfahrung erwünscht



5. Februar – 5. März



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, künstlerische Begabung



WiSe

Ziel ist die Erweiterung und Vertiefung einer eigenen künstlerischen und wissenschaftlichen Position. Die im Bachelorstudiengang Architektur erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden durch intensive Projektarbeit vertieft und erweitert. Die Universität will mit dem Angebot den Studierenden die Möglichkeit bieten, sich zu selbständigen, freischaffenden und konzeptionell denkenden Architekten zu profilieren.



www.udk-berlin.de/studium/architektur

1

2

3

4

5

6

www.hochschule-biberach.de

Die Hochschule ging 1971 aus der Bachelorstudiengang Studienberatung > Architektur staatlichen Ingenieurschule für +49 (0) 7351 582 0 Bauwesen Biberach hervor. Masterstudiengang Fachschaft > Architektur +49 (0) 7351 582 115 Studentenwerk www.studentenwerk-ulm.de 31.419 (2013) 2.370 (2013) k.A. Das Studentenwerk Ulm bietet ein Wohnheim mit 63 Zimmern an. k.A. k.A. k.A. 143,00 Euro Hochschule Biberach Biberach University of Applied Sciences k.A. k.A. Karlstraße 11 88400 Biberach +49 (0) 7351 582 0 info@hochschule-bc.de

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

8 Semester

Nein

Nein

Nein

1st k. A.

Nein

Nein

1st k. A.

Nein

Nein

Praktikum im 6. Semester integriert

WiSe/SoSe

Die Lehrinhalte des Studienganges Architektur orientieren sich an den allgemeinen Anforderungen für das Berufsbild des Architekten. Der Bachelorstudiengang ist praxisorientiert und darauf ausgelegt, die Absolventen zu befähigen, planerische und bauliche Probleme selbständig zu analysieren und grundständige Aufgaben auf gestalterischer, technischer, ökonomischer, ökologischer und sozialer Ebene zu lösen.

info

www.hochschule-biberach.de/web/architektur

3 4 5 **6** 7

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Master of Arts qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



120 CP



empfohlen



15. Juni/ 15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Das Masterstudium vermittelt fachliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden für den Beruf. Die Lehre ist wissenschaftlich orientiert und darauf ausgelegt, planerische und bauliche Probleme systematisch und selbständig zu analysieren und ganzheitlich zu lösen. Die Hochschule befähigt die Absolventen, übergeordnete Aufgaben auf wissenschaftlicher, konzeptioneller und strategischer Ebene zu lösen.



www.hochschule-biberach.de/web/architektur

1

2

3

4

5

6

Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Der Fachbereich Architektur steht ein für ein Lehrkonzept, das der Projektarbeit und der Förderung von Teamarbeit einen großen Platz widmet. Die räumlichen Voraussetzungen dazu

bietet die BlueBox. Hier wird jedem Studierenden ein eigener, modern ausgestatteter Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt.

53.100

~650

Bachelorstudiengang

> Architektur

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Architektur Projektentwicklung
- > Architektur Media Management
- > Städtebau NRW (siehe TH Köln Seite 235)

Studienberatung

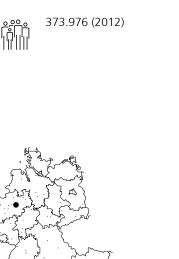
studienberatung@hs-bochum.de

Fachschaft

fachschaft.architektur@hs-bochum.de

Studentenwerk

www.akafoe.de





k.A.



Das Studentenwerk AKA-FÖ bietet 4.100 Wohnheimplätze an.



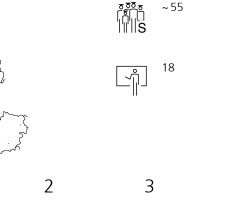
> Bluebox mit persönlichen Arbeitsplätzen, Plottstationen und Werkstätten



267,16 Euro (inkl. Semesterticket und NRW-Ticket)



- > Förderung von Auslandspraktika in China, Australien, Österreich, Schweiz
- > Dauerhafte ausländische Gastprofessoren



Hochschule Bochum

Lennershofstraße 140

+49 (0) 234 32 202

www.hochschule-bochum.de/fba

44801 Bochum

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Science



Nein



100

8 Semester



Ja



3:1



240 CP



4 Wochen Baustellenpraktikum



15. Juli



4 Wochen Büropraktikum



WiSe

Das zur Bachelorprüfung führende Studium der Architektur bereitet die Studierenden auf die vielseitigen Tätigkeiten als Architektin oder Architekt unter Beachtung der sozialen, künstlerischen und technischen Aspekte des Berufes vor. Die dafür erforderlichen wissenschaftlich-methodischen und fachlichen Kenntnisse sowie die künstlerischen Fähig- keiten werden in diesem Studium vermittelt und entwickelt und die Studierenden werden zu selbstständigem, verantwortlichem Handeln gegenüber Gesellschaft und Umwelt in ihrem Beruf befähigt. Dabei wird dem Wandel der Tätigkeitsfelder der Architektin bzw. des Archi- tekten in besonderer Weise Rechnung getragen.

info

www.hochschule-bochum.de/fba

1

2

3

4

5

6

Architektur Media Management Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts



Ja



24



2 Semester



Nein



1,7:1



60 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Ziel ist die Entwicklung von Kommunikationsstrategien und Kompetenzen in professioneller Pressearbeit sowie zielgruppenorientierter Präsentation. Durch die Einbindung von Marketingmanagern großer Unternehmen, Visualisierungsspezialisten und Kommunikationsdesignern verfolgt die Hochschule ihren interdisziplinären Anspruch. Es werden Kenntnisse in Text, Fotografie, Film, DTP, Visualisierung und Webdesign vermittelt.



www.hochschule-bochum.de/fba



- > Corporate Design
- > Marketing für Architekten
- > Veranstaltungsmanagement

Architektur, Projektentwicklung Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Ja



24

2 Semester



Eignungsgespräch



1,7:1



60 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur oder Stadtplanung



WiSe

Der Masterstudiengang ist ein strategisch auf die Praxis des Immobilienmarktes ausgerichtetes Studium. Das Angebot richtet sich an qualifizierte Studierende mit einem Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und deren Umsetzung in der Praxis. Es vermittelt Fachwissen in Projektentwicklung und Immobilienwirtschaft und lehrt Architekten und Immobilienfachleute, eine gemeinsame Sprache zu sprechen.



www.hochschule-bochum.de/fba



- > Standortentwicklung
- > Logistik
- > Einzelhandel
- > Bildungsbauten

Das Department Architektur der TU Braunschweig bietet eine systematisch aufgebaute, künstlerisch orientierte Entwurfslehre und technisch-konstruktive Ausbildung an, für welche die Braunschweiger Architekturlehre seit Mitte des 20. Jahrhunderts bekannt ist. In experimentell-gestalterischer, konzeptioneller und theoretischer Weise widmet sich das Studium der aktuellen

Entwicklung von Architektur und Stadt ebenso wie der zunehmenden Mediatisierung und Digitalisierung von Entwurfs- und Bauprozessen. Das Architekturstudium in Braunschweig orientiert sich an der Berufspraxis gestaltender Architekten und Stadtplaner und bietet die Möglichkeit, vom eigenen Interesse geleitet zu studieren. Besonders gefördert wird ein kompetenzorientiertes und forschendes Lernen. Zeichensäle ermöglichen den Studierenden soziale Vernetzung und gegenseitige Hilfestellungen an ihren Arbeitsplätzen.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Bachelorstudiengang

> Architektur Plus

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 531 391 4321 zsb@tu-braunschweig.de

Studiengangskoordination

+49 (0) 531 391 - 5941 / - 2323 arch@tu-braunschweig.de

Fachschaft

+49 (0) 531 391 4563 fgarch@tu-braunschweig.de

Studentenwerk

www.stw-on.de/braunschweig



249.485 (2014)



 $\sim 20.000 (2015)$

750

50



Mitte März



- > Bibliothek Mo-So geöffnet, Mo-Fr bis 24:00 Uhr
- > Werkstätten mit 3D-Modelling, Videoschnitt, CNC-Fräse, 3D-Printer, 3D-Gipsdrucker, 2D-Laser-Cutter



Das Studentenwerk OstNiedersachsen bietet sieben Studentenwohnheime in Braunschweig mit 1.860 Zimmern an.



311,70 Euro (inkl. Semesterticket)



Der Bachelorstudiengang Architektur Plus baut auf den Bachelorstudiengang Architektur auf und ist um ein internationales Modul mit verbindlichem Auslandsjahr erweitert.

TU Braunschweig

Fakultät 3 Katharinenstraße 3 38106 Braunschweig fk3@tu-braunschweig.de

www.tu-braunschweig.de/abu



15

3

5

Technische Universität Braunschweig

Architektur **Bachelor of Science**

Der sechssemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science





200



6 Semester





4,2:1



180 CP





1. Juni – 15. Juli



Nein





WiSe

Der Bachelorstudiengang Architektur bietet eine fachlich breit orientierte Basisausbildung für Architekten und die Grundlage für das konsekutive Masterstudium. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Entwurfskompetenz, die intellektuelle Fähigkeiten des kritischen Analysierens, Bewertens und Vergleichens ebenso beinhaltet wie die grundlegende Befähigung zur künstlerisch-kreativen Auseinandersetzung.



www.tu-braunschweig.de/abu



3



Der achtsemestrige Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

8 Semester

Ja

4:1

Auni – 15. Juli

Nein

Nein

WiSe

Der Studiengang Architektur Plus ermöglicht über den Bachelorstudiengang Architektur hinaus die vertiefende Auseinandersetzung mit Fragestellungen der Architektur in internationalen Zusammenhängen.



www.tu-braunschweig.de/abu



- > Stadt der Zukunft mit Convertible City, Gesunde Stadt, Stadt der guten Wege und Nachhaltige Stadt
- > Adaptive Spaces mit z. B. Hortitecture

1

2

3

5



Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



72

4 Semester



Portfolio



1,6:1



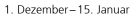
120 CP



26 Wochen Büroprakti-



1. Juni – 15. Juli/



111



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe



Das Studium kann nach eigenem fachlichen Interesse gestaltet werden. Eine generalistische Ausbildung ist ebenso möglich wie Spezialisierungen in den Feldern der Architektur. Fokus des Studiums ist der Entwurf. Neben Angeboten im klassischen Architekturentwurf können Studierende die besonderen Formate Experimenteller Entwurf, Künstlerische Arbeit oder Theoretische Arbeit wählen. Architekturbezogenes wissenschaftliches Arbeiten und forschungsorientiertes Lernen wird in begleitenden Lehrveranstaltungen ermöglicht.



www.tu-braunschweig.de/abu



- > Stadt der Zukunft mit Convertible City, Gesunde Stadt, Stadt der guten Wege und Nachhaltige Stadt
- > Digital Workflow mit der Juniorprofessur "Digitale Baufabrikation"
- > Adaptive Spaces mit z. B. Hortitecture

1

2

3

4

5

Hochschule Bremen City University of Applied Sciences

Die Hochschule Bremen entstand 1982 aus der Fusion von vier Hochschulen. Die School of Architecture der Hochschule Bremen (SoAB) kann jedoch schon auf eine mehr als 100-jährige Geschichte der Ingenieur- und Architekturausbildung zurückblicken: Die Bremer Baugewerkeschule wurde als Vorgängerinstitution 1894 gegründet. Die Studienangebote der SoAB werden in Teilen fachübergreifend mit der

fakultätsinternen Abteilung Bauingenieurwesen, dem Studiengang Integriertes Design der Hochschule für Künste und dem Studiengang Stadt- und Regionalplanung der Universität Bremen durchgeführt. Im Zentrum der Lehre steht das Entwerfen. Konstruieren und Gestalten von Gebäuden und Räumen. Ein Großteil der Studenten verpflichtet sich für einen Auslandsaufenthalt. Im Gegenzug besuchen die SoAB Studierende verschiedener Partneruniversitäten aus aller Welt. Das Studienangebot der SoAB wurde als erstes deutsches Architekturprogramm bei der Europäischen Union notifiziert.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

- > Architektur Environmental Design
- > Architektur Environmental Design (berufsbegleitend)

Studienberatung

studienberatung@hs-bremen.de

Fachbezogene Studienberatung

Katja.Pahl@hs-bremen.de +49 (0) 421 5905 2200

Fachschaft

fachschaft2@hs-bremen.de

Studentenwerk

www.studentenwerk.bremen.de



548.547 (2013)



35.813 (2013)



392



0



11



Studieninfotag zum Beginn des Sommersemesters



- > Studentischer Arbeits platz im Studio für alle Studierenden
- > BAR 516
- > AB-Galerie
- > Modellbauwerkstatt mit 2D- und 3D-Bearbeitung
- > MOD-Shop (Erwerb von Material)
- > Plot-Shop (Druck und Präsentationswerkstatt)
- > Baudokumentation mit großer Auswahl an Fachzeitschriften



Zehn Wohnheime mit 1.786 Plätzen und zusätzliche Angebote an Unterkünften.



269,80 Euro (inkl. Semesterticket)



Es werden Exkursionen an und mit ausländischen Hochschulen organisiert und Workshops im Ausland entsprechend besonderer kontextueller Vertiefung durchgeführt.

www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2

Jutta.Geyer-Schroeder@hs-bremen.de

Fakultät Architektur, Bau und Umwelt

School of Architecture Bremen

Hochschule Bremen

Neustadtswall 30

+49 (0) 421 5905 2200

28199 Bremen



2

3

4

5

6

5

Δ

Hochschule Bremen City University of Applied Sciences

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



80

6 Semester



Ja



3:1



180 CP



lein



15. Juli



WiSe



Nein

info

www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2/abt1/studium

Das Studium vermittelt mit einer anwendungsbezogenen Lehre Grundkenntnisse in den Kernbereichen der Architektur. Die Studierenden sollen Fähigkeiten zur Durchführung von Planungsaufgaben erlangen und einen umfassenden Einblick in umweltgestaltende und hochbaubezogene Berufsfelder erhalten. Auf gestalterisch-künstlerischer und wissenschaftlich-technischer Grundlage wird selbstständiges Denken und Arbeiten gefördert.

2

3

4

5

6

Hochschule Bremen City University of Applied Sciences

Architektur Environmental Design Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



80



4 Semester (6 Semester berufsbegleitend)



Jā



3:1



120 CP



mind. 10 Wochen Büropraktikum, 1 Jahr empfohlen



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das Studium orientiert sich an den Berufsaufgaben der Bereiche Planung, Gestaltung, Architektur und fördert die wissenschaftliche Auseinandersetzung, kreatives, räumlich-plastisches und technisch-konstruktives Gestalten und gleichzeitig die Beweglichkeit des Denkens und die Fähigkeit, eigene Haltungen und Konzeptionen zu entwickeln. Das Curriculum verfolgt eine inhaltliche Leitlinie im Kontext Architektur. So werden durch exemplarische Projekte gesellschaftliche Bezüge hergestellt, Einflüsse und Bedingungen geordnet, interpretiert und bewertet, um Entscheidungen herbeiführen und konzeptionelle Vorschläge vorlegen zu können.



www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2



- > Region im Wandel / Stadt im Wandel
- > Forschung zu Raum, Gestalt und Bauweisen im Institut für Architektur und Städtebau u.a. Realisierung von Design Build-Projekten (PopUp LAB, Fahrrad-Repair-Cafe, BAR 516)
- > Interspace und Rauminszenierung in Kooperation mit dem Studio "Systeme und Strukturen" des Studiengangs "Integriertes Design" an der Hochschule für Künste Bremen
- > Stadtforschung und -archivierung im Bremer Zentrum für Bau kultur (an der SoAB angesiedelte Forschungsprofessur)

1

2

3

4

5



Die Universität Bremen wurde 1971 gegründet. Am Fachbereich Sozialwissenschaften studieren mehr als 5.000 Studenten in den verschiedenen Studiengängen der Fächer Geographie, Geschichte, Politikwissenschaft und Soziologie. Neben einigen Bachelorstudiengängen wird unter anderem der Masterstudiengang Stadt- und Regionalentwicklung angeboten.

Masterstudiengang

> Stadt- und Regionalentwicklung

Studienberatung

+49 (0) 421 218 61160 studber@uni-bremen.de

AStA

+49 (0) 421 218 3314

Studentenwerk

www.studentenwerk.bremen.de



Gebäude GW 2 28359 Bremen +49 (0) 421 218 67130 lossau@uni-bremen.de

www.fb8.uni-bremen.de

k.A. k.A.

35.813 (2013)



k.A.



10 Wohnheime mit 1.786 Plätzen und zusätzliche Angebote an Unterkünften.



Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-21.00 Uhr, Sa 10.00-18.00 Uhr



272,80 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



Stadt- und Regionalentwicklung Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert mit Abschluss Bachelor Stadt-/Raumplanung zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



20

4 Semester



Motivationsschreiben



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Stadtplanung, Geografie, Sozialwissenschaften, Sprachkenntnisse Englisch B1



WiSe

info www.fb8.uni-bremen.de

Das Masterprogramm verfolgt das Ziel, Wissen der Forschung zu räumlichen Differenzierungen im urbanen und regionalen Kontext zu vermitteln und einen Einblick in die Praxis zu geben. Die Lehre vermittelt Kenntnisse zur Stadt- und Regionalentwicklung und zu den unterschiedlichen Anforderungen des Berufsfeldes. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, aktuelle Probleme der Stadt- und Regionalentwicklung zu erkennen, einzuschätzen und zu bearbeiten.

1

2

3

4

5

6

5

7

info@genialdual.de

www.hs21.de

Seit 1875 werden in Buxtehude Architekten ausgebildet. Diese ununterbrochene Tradition führt die hochschule 21 seit 2005 in Form eines dualen Studiums fort. Im achtsemestrigen Bachelorstudiengang wechseln sich Theorie- und Praxisphasen quartalsweise ab und erlauben durch das gesamte Studium hindurch eine enge Verzahnung von Hochschullehre und Berufspraxis. Neben dem direkten Wissenstransfer in den Berufsalltag wirken die dort gesammelten Kenntnisse und Fertigkeiten in die anwendungsbezogene Lehre zurück.

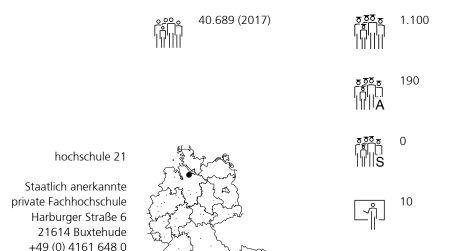
Bachelorstudiengang

> Architektur DUAL

Studienberatung careercenter@hs21.de www.hs21.de/studienberatung

Fachschaft stuver@hs21.de

Studentenwerk www.stw-on.de/buxtehude





Aktuelle Termine auf www.hs21.de



Vier Wohnheime www.hs21.de/wohnen



Modellbauwerkstatt (3D-Drucker, CNC-Fräse, umfängliches Materiallager), Schall-Labor, Labor für Baustoffe und Geotechnik



480,00 Euro und 300,00 Euro Immatrikulationsgebühr



Studium und Praktika weltweit, Hochschulkooperationen mit dem europäischen Ausland und dem Sultanat Oman www.hs21.de/international-office

2 3 4 5 **6** 7

hochschule 21 Buxtehude

Architektur DUAL Bachelor of Engineering

Der achtsemestrige Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Engineering

integraler Bestandteil des

dualen Studiengangs



Nein



45

8 Semester



Zweistufiges Aufnahmeverfahren



3:1





240 CP





28. Februar



WiSe

Das Studium verfolgt einen polytechnischen Ansatz. Neben der Vermittlung der klassischen Lehrinhalte (Entwerfen und Gebäudelehre, Darstellung und Gestalten, Geschichte und Theorie) werden die Module der Konstruktion und Technik, des Planungs- und Baumanagements sowie der Stadtplanung und des Städtebaus im Fachbereich Bauwesen studiengangsübergreifend durchgeführt. Im Mittelpunkt der Entwurfsprojekte steht die Anwendung des erworbenen Fachwissens im Hinblick auf eine realistische Bauaufgabe. Wahlpflichtkurse, Praxisarbeiten und -vorträge erlauben eigene Schwerpunktsetzungen. Bei verschiedenen Themenstellungen wirken die kooperierenden Unternehmen wie auch regionale und kommunale Institutionen mit.

info

www.hs21.de/studiengaenge/architektur-dual

3

5

6

1971 wurde die Fachhochschule Coburg gegründet. Die Wurzeln der Hochschule liegen im Baugewerbe. 2005 erfolgte die Gründung der Fakultät Design mit den vier grundständigen Bachelorstudiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Innenarchitektur und Integriertes Produktdesign. Die Atmosphäre ist persönlich und lebt vom intensiven

Austausch mit den Dozenten, die individuelle Betreuung erfolgt in kleinen Gruppen. Die Projekte werden mit externen Projektpartnern durchgeführt, um eine besondere Praxisnähe zu erzielen.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 9561 317/340/215

Fachschaft

+49 (0) 9561 317 456

Studentenwerk

www.studentenwerk-oberfranken.de



Fakultät Design

Am Hofbrauhaus 1 96450 Coburg

+49 (0) 9561 317 456 fd-koordination@hs-coburg.de

www.designcampus-coburg.de

4.985 (2013)



164 (2013)





Schnupperstudium im Frühjahr



> Werkstatt mit Lasercutter, 3D-Drucker und Fotolabor

> zusätzlicher Material verkauf über "shopbox"



Das Studentenwerk Oberfranken betreibt fünf Studentenwohnheime mit circa 500 Wohnungen. Ein Neubau am Campus bietet weitere 106 Unterkünfte.



86,33 Euro (inkl. Semesterticket)



Gastdozenten von internationalen Universitäten; Entwurfsworkshop 2015: Coburg mit University of Camerino, Ascoli Piceno, Italien



3

5

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



40

8 Semester



Ja



5:1



240 CP



12 Wochen Baustellenpraktikum



2. Mai – 15. Juni



Praxissemester im 5. Semester mit praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen



WiSe

Das Studium beinhaltet theoretische und praktische Gesichtspunkte und vermittelt naturwissenschaftliche Erkenntnisse und architekturgeschichtliche Zusammenhänge. Die Studierenden werden befähigt, ästhetisch-künstlerisch zu gestalten und gleichzeitig funktionell, technisch, wirtschaftlich und unter Berücksichtigung gesetzlicher Grundlagen zu planen. Der Praxisbezug wird von der Hochschule durch ein 26-wöchiges praktisches 5. Studiensemester betont. Ein thematischer Schwerpunkt ist das Entwerfen im Hinblick auf den demographischen Wandel, das Bauen im Bestand und energieeffizientes Bauen.



www.hs-coburg.de/ueber-uns/fakultaeten/design.html

1

2

3

4

5



An der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung wird seit 25 Jahren interdisziplinär gelehrt und geforscht. Studierende der Architektur arbeiten in enger Kooperation mit Studierenden der Stadt- und Regionalplaung und des Bauingenieurwesens. Sie lernen Gebäude unter gestalterischen, städtebaulichen, funktionalen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten zu planen und berücksichtigen ökologische, rechtliche und soziale Faktoren der Bauaufgabe. Das Zusammenspiel von Architektlnnen, IngenieurInnen und PlanerInnen, GeisteswissenschaftlerInnen und bildenden KünstlerInnen erzielt eine inhaltliche Vielfalt. Das Masterstudium kann entweder als "Studium in der Breite" oder mit einer "Studienrichtung" (Vertiefung) studiert werden.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Architektura
- > Städtebau und Stadtplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Bauen und Erhalten
- > Heritage Conservation and Site Management
- > Urban Design Revitalisation of Historic City Districts
- > World Heritage Studies

Studienberatung

+49 (0) 355 693 800 studium@b-tu.de

Fachschaften

fsr-architektur@lists.b-tu.de www.urbitektur.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-frankfurt.de



101.036 (2017)



7.209

776

380



www.b-tu.de/fakultaet6



Das Studentenwerk Frankfurt (Oder) bietet in Cottbus vier studentische Wohnanlagen an.



BTU Cottbus-Senftenberg

Fakultät 6 Lehrgebäude 2C/D Konrad-Wachsmann-Allee 8 03046 Cottbus +49 (0) 355 694 209 fakultaet6@b-tu.de

www.b-tu.de/fakultaet6



l'II'II'A



。 。 。 k.A.



Arbeitsplätzen, die rund um die Uhr zugänglich sind, Modellbauwerkstatt, Computerpool, Medienwerkstatt, Siebdruckwerkstatt, Ton- und Gipswerkstatt, 3D-Druck, CNC-Fräsen

Ateliers mit individuellen



290,88 Euro (inkl. Semesterticket)



Architektura Bachelor of Arts - deutsch-polnisches Studium in Zusammenarbeit mit der Hochschule Nysa in Polen



3

4

5

5



Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



100



Nein



k.A.

T.

180 CP

6 Semester



8 Wochen Berufspraktikum empfohlen



30. September ausländische Bewerber 15. Juli



WiSe

Nein

info

www.b-tu.de/studium/studienangebot

Die Studierenden werden in die umfangreichen Aufgaben des Berufsfeldes eingeführt. Sie lernen Gebäude unter gestalterischen, städtebaulichen, funktionalen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten zu planen und berücksichtigen ökologische, rechtliche und soziale Faktoren der Bauaufgabe.

3

4

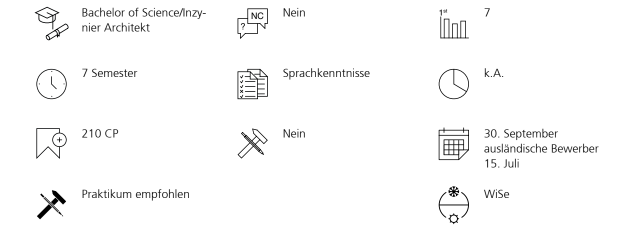
5

6



Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Architektura Bachelor of Science/Inzynier Architekt



Der deutsch-polnische Studiengang Architektura der BTU Cottbus-Senftenberg und der Panstwowa Wyzsza Szkoła Zawodowa w Nysie wird als Bachelorstudium angeboten und mit den Abschlüssen Bachelor of Science und Inzynier Architekt abgeschlossen. Die ersten drei Semester werden an der Heimathochschule absolviert. Im vierten und fünften Semester wird gemeinsam studiert - zunächst kommen die Studierenden der PWSZ Nysa nach Cottbus, im Anschluss geht es gemeinsam nach Polen.

info

www.b-tu.de/architektur-bs/double-degree

2 3 4 5 **6** 7

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



40

4 Semester



Portfolio



k.A.



120 CP



12 Wochen Büroprakti-



WiSe: 31. August SoSe: 15. Februar



12 Wochen Büropraktikum



Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Neben der theoretischen Ausbildung, die die Studierenden befähigen soll, wissenschaftliche Erkenntnisse kritisch anzuwenden, werden die Studierenden praktisch befähigt, Ideen per Hand oder am Computer zu entwickeln, Entwürfe selbstständig in baulich-räumliche Gestalt umzusetzen, komplexe Baumaßnahmen zu begleiten und die verschiedenen Fachdisziplinen am Bau zu koordinieren.



www.b-tu.de/studium/studienangebot

1

2

3

4

5

6

/

Städtebau und Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Sadtplaner.



Bachelor of Science



Nein



70

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



8 Wochen empfohlen



30. September ausländische Bewerber 15. Juli



WiSe

k.A.

info

www.b-tu.de/studium/studienangebot

Den Kern der Ausbildung bildet eine doppelte Qualifikation: Neben dem strategischen Vorgehen und dem planerischen Fachwissen werden in besonderem Maße Kreativität, Entwurfsfähigkeit und das Denken in Strukturen und Räumen vermittelt. Das Ziel des Studienganges ist die Vermittlung von notwendigen Kompetenzen und Fähigkeiten, um unter Anleitung die Aufgaben der Forschung und Praxis erfolgreich bearbeiten zu können.

3

(

6

7

Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



40



4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



13 Wochen empfohlen



WiSe: 31. August SoSe: 15. Februar



k.A.



Bachelor Stadtplanung



WiSe/SoSe

Die Studierenden werden befähigt, Möglichkeiten und Hindernisse in der städtischen Entwicklung zu erkennen und Lösungsansätze für konkrete Probleme und Strategien für eine langfristige Entwicklung zu erarbeiten. Das Studienangebot erlaubt einen Studienverlauf mit einer der beiden Schwerpunktsetzungen "Gestaltung von Stadt" oder "Strategische Stadtentwicklung". Alternativ kann breit ohne konkrete Schwerpunktsetzung studiert werden. Ob mit oder ohne Schwerpunktsetzung werden die Studierenden für die spätere Tätigkeit in der Verwaltung, im Büro, für die Selbständigkeit oder in Forschungseinrichtungen geschult.

3



www.b-tu.de/studium/studienangebot



- > Kulturlandschaften (smart regions) Strategien und Entwürfe für die Region
- > Nachhaltige Stadtentwicklung Planen und Bauen im Bestand
- > Urbane Transformationsprozesse Stadtraum im gesellschaftlichen Wandel
- > Mehrdimensionalität der Infrastruktur

Bauen und Erhalten Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Master of Science Der Master führt zur Spezialisierung k.A. Nein für Architekten und Bauingenieure. k.A. 4 Semester Nein 120 CP 1 Jahr WiSe: 31. August SoSe: 15. Februar Nein Bachelor Architektur, Bau-WiSe/SoSe ingenieurwesen, Stadtund Regionalplanung, Landschaftsplanung 290,00 Euro/Semester

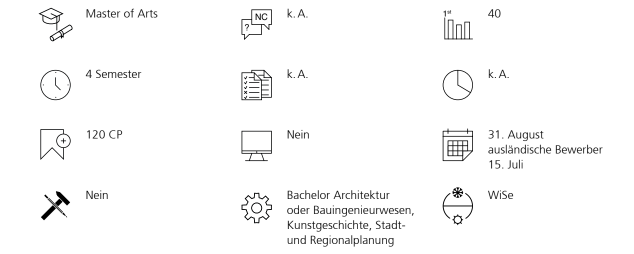
Der postgraduale Studiengang richtet sich an Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen, die unter verschiedenen Aspekten im Bestand arbeiten.

info www.b-tu.de/studium/studienangebot



World Heritage Studies Master of Arts

Spezialisierender Studiengang



Dieser Studiengang befasst sich speziell mit dem UNESCO-Welterbe und trägt dazu bei, die Ziele der UNESCO- Welterbekonvention in Forschung und Lehre zu verankern. Seit 1999 verfolgt die BTU mit dem Studiengang den Anspruch, Studierende zu qualifizieren, die sich professionell der Erhaltung des Kultur- und Naturerbes widmen wollen.

info

www.b-tu.de/en/worldheritage-ma



Heritage Conversation and Site Management Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Denkmalpfleger und Archäologen.



Master of Arts



. A.



20



4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



Nein



31. August ausländische Bewerber 15. Juli



Nein



Bachelor Architektur, Archäologie, Denkmalpflege



WiSe

Das Studium ist eine Kooperation der Universitäten in Cottbus und in Kairo unter Einbeziehung des Deutschen Archäologischen Instituts und des Ägyptischen Staatsministeriums für Antiquitäten. Es zielt auf einen Wissens- und Methodentransfer für die Verwaltung und das Management im Umgang mit archäologischen Funden. Das Studium wird in Cottbus und in Kairo absolviert.



www.b-tu.de/en/heritageconservation-ma

1

2

3

4

5

6

Urban Design – Revitalisation of Historic City Districts Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Stadtplaner und Denkmalpfleger.



Master of Science



. A.



15

4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



1 Jahr



31. August ausländische Bewerber 15. Juli



Nein



Bachelor Architektur, Stadt- und Regionalplanung



WiSe

Das Gemeinschaftsprojekt der Universität Kairo, der Universität Alexandria, sowie der BTU Cottbus konnte durch eine Förderung des Deutschen Akademischen Austauschdienst entwickelt werden. Die Studierenden lernen je ein Semester an den beteiligten Universitäten und reichen ihre abschließende Master-Arbeit an zwei der Partneruniversitäten ein, um einen Doppel Master Abschluss zu erzielen.



www.b-tu.de/en/urbandesign-ms

1

2

3

4

5

6

Hochschule Darmstadt

Fachbereich Architektur

www.h-da.de/hochschule/fachbe-

Schöfferstraße 1

64295 Darmstadt +49 (0) 6151 16 8102 sabine.benz-mueller@h-da.de

reiche/architektur

1971 wurde die Hochschule Darmstadt gegründet. Im Fachbereich Architektur werden die Studiengänge Architektur und Innenarchitektur gebündelt. In beiden Studiengängen steht die praxisorientierte Ausbildung im Vordergrund. Die Grundlagenausbildung bezieht gestalterische und kunsthistorische Aspekte genauso wie technische Inhalte ein.

Bachelor studieng ang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

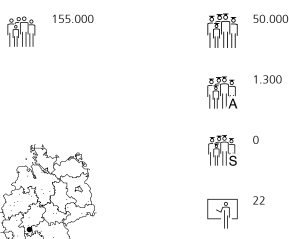
+49 (0) 6151 16 8948 info@h-da.de

Fachschaft

+49 (0) 6151 16 8113 fachschaft.fba@h-da.de

Studentenwerk

www.studentenwerkdarmstadt.de





Regelmäßige Informationstage



- > Öffnungszeiten Lernzentrum Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr
- > Werkstatt 24 Stunden geöffnet
- > studentische Werkplätze
- > Fotostudio



Das Studentenwerk Darmstadt bietet 14 Wohnanlagen mit 2.740 Unterkünften an.



277,00 Euro (inkl. Semesterticket)



3

4

5

6



Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts

6 Semester

180 CP

Nein



Ja



300

全

7:1

8 Wochen Baustellenpraktikum bis 3. Semester



15. Juli



WiSe

Im Sinne des Y-Konzeptes der Fakultät beginnt die Ausbildung mit gemeinsamen Semestern der Studierenden der Architektur und Innenarchitektur, in denen das Verbindende der beiden Disziplinen im Vordergrund steht.



www.fba.h-da.de/fachbereich

1

2

für das jeweilige Einzelfach erlernt werden.

Nach vier Semestern erfolgt eine schrittweise Auffächerung der Inhalte mit Spezialisierungen in den jeweiligen Disziplinen, in denen die Kompetenzen

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



25

4 Semester



Mappenprüfung



2,3:1



120 CP



lein



15. Juli



Nein



Bachelor Architektur



WiSe

Das Studium beginnt mit einem "integrativen" Semester, in dem Inhalte der Architektur und der Innenarchitektur gemeinsam gelehrt werden. Die Studierenden können wählen, welche Schwerpunkte sie individuell vertiefen möchten und sich arbeitspraxisrelevante Kenntnisse aneignen.



www.fba.h-da.de/fachbereich



Die polytechnische Schule zu Darmstadt erhielt 1877 den Titel Technische Hochschule Darmstadt und nennt sich seit 1997 Technische Universität. Die Ausbildung orientiert sich an aktuellen Tendenzen und Erfordernissen der Ar-

chitektur. Die Lehrenden schlagen die Brücke zwischen Bautätigkeit und wissenschaftlicher Lehre. Zur besonderen Atmosphäre des Studierens an der Architekturfakultät trägt die räumliche Struktur des Gebäudes bei. Ab Mitte der 60er Jahre entwarfen Absolventen des staatlichen Hochschulbauamtes das Gebäude auf der Lichtwiese.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 6151 16 70880 tanja.griessmann@architektur. tu-darmstadt.de

Fachschaft

+49 (0) 6151 16 234 78 fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de

Studentenwerk

www.studentenwerkdarmstadt.de



161.843 (2018)



~44.000 (2018)

~ 1.300



hobit-Berufsinformationstage: Ende Januar TU-Day: Anfang Mai



Druckzentrum, Rechnerpool / IT-Service, Modellbauwerkstatt, Roboting Labor, 3D-Druckpool, Arbeitssäle, Modelliersaal, Fotolabor, Lichtlabor, Druckwerkstatt, Galerie "Parkhaus"



Das Studierendenwerk Darmstadt bietet ca. 2.200 Zimmer in neun Unterkünften an.



268,79 Euro (inkl. Semesterticket und Staatstheater-Beitrag)



54 Partneruniversitäten weltweit, davon 36 in Europa, 13 in Asien, 5 in Amerika



19

www.tu-darmstadt.de



Technische Universität Darmstadt

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



144

Nein



6,2:1



180 CP

6 Semester



6 Wochen empfohlen



15. Juli



6 Wochen Baupraktikum



WiSe

Im Mittelpunkt des Studiums steht der architektonische Entwurf. Um diesen gruppieren sich konstruktive, künstlerische und historisch-wissenschaftliche Bereiche. Systematische Wissensvermittlung und kreativ-künstlerische Elemente sind dadurch miteinander verwoben. Hoch- und Städtebau werden als Einheit verstanden. Ziel ist eine generalistische Architekturausbildung.



www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur_studieren

1

2

3

4

5

6

.

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Nein

st ~100 ∏∏∏

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



4 Semester

Master of Science



Mappenbewerbung



3:1



120 CP



Nein



15. Januar/ 15. Juli 136



12 Wochen Büropraktikum



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der Masterstudiengang vertieft und erweitert die Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Entwurf, Gestaltung und Bauausführung von Gebäuden. Die Ausrichtung des Studiums ist gekennzeichnet durch die spezifische Verknüpfung der beiden Themenbereiche Hochbau und Städtebau (dem sog. Darmstädter Modell). Ein umfangreiches Angebot an Wahlfächern und Entwurfskursen ermöglicht eine individuelle Vertiefung. Weiteres Kernelement des Studiengangs ist die Studien- und Prüfungsform "Entwurf mit Kolloquium". In individueller und kooperativer Form wird dabei die kreativ-planerische Tätigkeit eingeübt.



www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur_studieren



- > Baukultur: Z.B. architektur- und kunsthistorische Themen, neue Bautypen und -konzepte, digitale Entwurfsstrategien und inno vative Bauprozesse
- > Nachhaltigkeit: Z.B. ressourcenschonende Architektur und en ergieeffizientes Bauen, resiliente Stadt- und Infrastrukturen auch im internationalen Kontext

1

2

3

4

5



Der Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation der Hochschule Anhalt in der Bauhausstadt Dessau setzt Maßstäbe in der Ausbildung, weil er die Schlüsseldisziplinen des Bauens verzahnt. Die Lehrenden verfolgen einen künstlerisch-gesellschaftlichen Ansatz, wollen Architektur als Wissenschaft der Welt verstanden wissen, die wir gestaltend beleben und belebend gestalten.

Nachhaltigkeit, Klimaschutz - das sind Themen unserer Zeit, mit denen sich Studierende des Fachbereichs ebenso befassen wie mit handwerklicher Kreativität.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

- > Architektur
- > Architecture (DIA)

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Denkmalpflege
- > COOP Design Research
- > Architecture and Cultural Heri tage

Studienberatung

+49 (0) 3496 67 5203 beratung@hs-anhalt.de

Fachschaft

+49 (0) 340 5197 6365 fsr.afg@hs-anhalt.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-halle.de



82.505 (2016)



1.228

492

36



jährlich



- > CNC-Fräs-, Laser- und Gravurtechnik, Bildhau erateliers
- > Labor für Haustechnik und Bauklimatik
- > Medienzentrum mit High-End Renderclu ster und Virtual Reality System
- > Roboterlabor zur 1:1 Bauteilentwicklung und Simulation



Das Studentenwerk Halle, Wohnungsgesellschaften und private Wohnungsvermittler bieten ausreichend Studentenwohnungen an.



76,00 Euro



Austauschbeziehungen mit 65 internationalen Partnerhochschulen, finanziell geförderte Auslandsstudienaufenthalte

Hochschule Anhalt

Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation Bauhausstraße 5 06846 Dessau +49 (0) 340 5197 1500 dekanat.afg@hs-anhalt.de

www.afg.hs-anhalt.de



3 4

5

6



Hochschule Anhalt Dessau

Architektur Bachelor of Arts

Der sechsemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.

Der achtsemestrige Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts

6 oder 8 Semester

180 CP oder 240 CP



Nein



50-80

Nein

Empfohlen



3:1



15. September





12 Wochen Berufspraktikum



(**)

WiSe

Ausbildungsschwerpunkte sind die klassischen Grundlagen Zeichnen, Gestalten, Planen und Konstruieren sowie das Entwerfen vom Städtebau bis zur Innenraumgestaltung. Es werden Fähigkeiten zum Entwurf und zur Ausführung von Bauten und Planungen in ihrem vielseitigen Kontext vermittelt. Ziel des Studiums ist es, den Studierenden durch eine anwendungsbezogene Ausbildung Fachkenntnisse in der Breite und Tiefe zu vermitteln, wie es für das Berufsbild moderner Architekten notwendig ist.



www.hs-anhalt.de/ar

1

2

3

4

5

Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts

4 Semester



Nein



20

Nein

Nein



2:1



15. März/





Nein

120 CP



Abschluss Bachelor Architektur, Deutschkenntnisse nach DSH 2 oder TestDaF 4



WiSe/SoSe

Entwurf und Gestaltung sowie Technik und Nachhaltigkeit sind die Kernthemen des Studiengangs. Im Semesterprojekt lehren Architekten, Ingenieure und Künstler gemeinsam an wechselnden Aufgaben. Parallel werden in Modulen aktuelle und historische Entwicklungen in Baugeschichte und Architekturtheorie diskutiert. Ziel der Ausbildung ist die Befähigung zum qualitätvollen Bauen. Nachhaltiges Planen ökologisch umsichtig, technologisch ambitioniert und sozial verantwortlich umzusetzen, ist Schwerpunkt des Masterprogramms.



www.hs-anhalt.de/mar



- > Entwerfen im städtebaulichen Kontext
- > klimagerechtes ökologisches Bauen
- > ressourceneffiziente Tragsysteme
- > Modell- und Prozessvisualisierungen
- > Architekturtheorie und Architekturdiskurs
- > kreatives materialgerechtes Arbeiten

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



2,5



100

Unterrichtssprache ist Englisch.



4 Semester





2:1



120 CP



empfohlen



15. April



Nein



Abschluss Bachelor fachbezogen, Portfolio, Empfehlung, Sprachkenntnisse Englisch nach TOEFL oder Cambridge Exam



WiSe



850,00 Euro Lehrmittel-

pauschale gesamt

info

www.hs-anhalt.de/dia

Der Studiengang ist ein internationales Programm, dass sich besonders durch die große Vielfalt der Herkunftsländer der Studierenden auszeichnet. Das Hauptaugenmerk des Studiums liegt auf den Entwurfsstudios mit unterschiedlichen Studiothematiken. Diese werden durch ein vielfältiges Angebot an Wahlpflichtfächern ergänzt. Ziele des Studiums sind die Vermittlung weiterführender Kenntnisse auf den Gebieten der Entwurfskompetenz und -methodik, sowie in der Analyse aktueller Fragen der Kultur-, Sozial- und Humanwissenschaften in Zusammenhang mit Erkenntnissen aus Forschung und Entwicklung.

3

5



Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Ingenieure und Denkmalpfleger.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



22



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



31. August



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen oder fachverwandt, Deutschkenntnisse nach DSH 2 oder TestDaF 4



WiSe



175,00 Euro/Semester





www.afg.hs-anhalt.de/dmp

Das Gemeinschaftsangebot der Hochschule Anhalt und der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg lehrt kunsthistorische, archäologische und architektonische Aspekte von Kulturdenkmalen. Lehrziel ist die Vermittlung eines qualifizierten Umgangs mit historischer Bausubstanz. Der Studienort Dessau mit seinen UNESCO-Welterbestätten bietet hier zahlreiche Praxisbeispiele.



- > Bauforschung
- > Denkmalpflegerische Konzeptentwicklungen
- > Konservierung/Restaurierung von Denkmalen



Architectural and Cultural Heritage Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt u. a. zur Spezialisierung für Architekten, Ingenieure, Denkmalpfleger, Historiker und Archäologen.

Unterrichtssprache ist Englisch.



Master of Arts

4 Semester



Nein

Nein



30

142





k.A.



120 CP

Nein



Nein



15. Januar 15. Juli





Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen oder fachverwandt, Englischkenntnisse, mindestens B2-Niveau



WiSe SoSe



750,00 Euro/Semester

Der Studiengang ist ein Internationales Programm, das sich durch die Kombination aus künstlerischen, wissenschaftlichen und praktischen Aspekten auszeichnet. Durch die große Vielfalt der Herkunftsländer der Studierenden erhalten diese einen umfangreichen Einblick in die Art und Weise wie Denkmalpflege weltweit betrieben wird. Lehrziel ist die Vermittlung der Philosophie und der Technik, die den qualifizierten Umgang mit dem historischen



www.hs-anhalt.de/mac



- > Architekturtheorie
- > Bauforschung
- > Denkmalpflegerische Konzeptentwicklungen
- > Konservierung / Restaurierung von Denkmalen
- > Theorie der Denkmalpflege
- > Gartendenkmalpflege

1

Erbe gewährleistet.

2

3

4

6

.



Spezialisierender Studiengang

Der Master von Hochschule Anhalt und Stiftung Bauhaus Dessau in Kooperation mit der Humboldt-Universität zu Berlin führt zur Spezialisierung für Architekten und Designer.

Unterrichtssprache ist Englisch, die Thesis kann in Englisch oder Deutsch verfasst werden.



Master of Science



Nein



148



2 Semester

60 CP

Nein



Nein



3,5:1



1 Jahr



15. April



Abschluss Bachelor/ Diplom fachbezogen, Sprachkenntnisse Englisch nach CEFR



WiSe



1.250,00 Euro/Semester



info

www.hs-anhalt.de/mcd www.coopdesignresearch.de

Das Programm versteht sich als Brücke zwischen Praxis und Theorie und als Vorbereitung auf ein Promotionsstudium. Den Kern des Masterprogramms bilden drei thematische Module, die in verschiedenen Lehrformen vermittelt werden und an dem die Partnerinstitutionen beteiligt sind: Gestalten als Forschen, Gestaltung als Projektion und Gestaltung als Bildung. Die Module verknüpfen Theorie und Praxis, forschendes und projektives Arbeiten: Analyse und Experiment, Text und Bild, Material und Objekt sind gleichberechtigte Artikulationen und greifen in den Lehrformaten ineinander.

3

5

6

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

Das Profil der Hochschule ist durch ihre Standorte Lemgo, Detmold und Höxter geprägt. Der Fachbereich Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur profitiert

von einer 125-jährigen Lehrtradition auf dem Feld der Gestaltung. Mit den drei Studienrichtungen Innenarchitektur, Architektur und Stadtplanung wird hier die gesamte Bandbreite der architektonischen Ausbildung geboten.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Masterstudiengang

> Master Integrated Architectural Design (MIAD)

Spezialisierender Masterstudiengang

- > Städtebau NRW (Siehe TH Köln Seite 235)
- > Master of Integrated Design (MID) mit den Vertiefungsrichtungen Computational Design oder Facade Design
- > Lighting Design

Studienberatung

+49 (0) 5261 702 2535 studienberatung@hs-owl.de

Fachschaft

fachschaft.fb1@hs-owl.de

Studentenwerk

www.studentenwerkbielefeld.de



73.028 (2010)



7.350 (2018)

430 (WiSe 2018 / 2019)

190 (WiSe 2018 / 2019)



Tag der offenene Tür Anfang Mai www.th-owl.de/fb1



Werkstatt mit Lasercutter, CNC-Fräse, Lichtlabor, Modellbauwerkstatt, FabLab. Tischlerei mit Lasercutter, Materialbibliothek,



Das Studentenwerk Bielefeld betreibt in Detmold zwei Studentenwohnheime mit circa 100 Wohnheimplätzen.



296,00 Euro (WiSe 2018 / 2019) (inkl. Semesterticket)



www.th-owl.de



www.th-owl.de/fb1

37



Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

Architektur **Bachelor of Arts**

Der sechsemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.

Der zehnsemestrige Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts

10 Semester Teilzeit

6 Semester/

180 CP/

240 CP



nein

8 Wochen



60

k.A.

15. Juli

WiSe

Fachpraktikum bis 3. Semester

info

www.th-owl.de/fb1

In einer inhaltlich breit angelegten Ausbildung vermittelt der Studiengang eine auf wissenschaftlich-technischer und gestalterisch-künstlerischer Grundlage beruhende Bildung. Die Studierenden erhalten einen umfassenden Einblick in umweltgestaltende und hochbaubezogene Berufsfelder. Das Studium ist modular angelegt. Jedes Modul wird mit einer Modul-Prüfung abgeschlossen, es erstreckt sich in der Regel auf ein Semester und bildet somit eine inhaltlich und zeitlich abgerundete Studieneinheit.

3

6

Architektur Master Integrated Architectural Design

Konsekutiver Studiengang

146

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



20



4 Semester



Ja



k. A.



120 CP



Nein



31. März



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Inhaltliche Schwerpunkte des Studiums sind die Themenfelder Städtebau, integrativer Entwurf und Bauen im Bestand. Anhand integrativer Projekte mit komplexen Fragestellungen wird das Wissen aus dem Bachelorstudium vertieft. Es bereitet auf eine Promotion ebenso wie auf ein eigenständiges Arbeiten in der Praxis und in Wissenschaft oder Forschung vor.



www.th-owl.de/fb1



- > PerceptionLab: Wahrnehmung von Objekten, Räumen und medialen Umgebungen
- > ConstructionLab: Weiterentwicklung von Materialien und Produkten als Teil der Gebäudehülle
- > UrbanLab: Raum- und Regionalforschung
- > Next Place: Raum-Zeit-Muster der integrierten Mobilität

1

2

3

4

5

6

147

Stadtplanung

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



50

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli



WiSe

Nein

info

www.th-owl.de/fb1

Im Mittelpunkt eines jeden Semesters dieses Studienganges der Stadtplanung steht ein Projekt als städtebaulicher Entwurf in verschiedenen Maßstäben. Es werden jeweils thematische Schwerpunkte gesetzt und zielgerichtete Lösungsstrategien sowie die Kommunikations- und Teamfähigkeit trainiert.

1

2

3

4

5

6

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

Master of Integrated Design (MID) Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.

Unterrichtssprache ist Englisch.



Master of Engineering



Ja



20

4 Semester

spractie ist Erigiisch.



Ja



k.A.



120 CP



k.A



31. März



Nein



Bachelor- oder Diplomabschluss



WiSe

Der Studiengang vermittelt neben den herkömmlichen Entwurfs- und Planungsmethoden insbesondere theoretische und praxisbezogene Kenntnisse digitaler Analyse-, Entwurfs-, Planungs- und Fertigungsmethoden sowie einen detaillierten Überblick über die neuesten technologischen Entwicklungen. Der Studiengang integriert operative Aspekte der Informationstechnologie, der Bauproduktentwicklung und des wissenschaftlichen Arbeitens. Der Master wird als Vollzeitstudiengang mit den Vertiefungsrichtungen Computational Design und Fassaden Design angeboten. Studierende entscheiden sich für eine der beiden Vertiefungen.

info

www.th-owl.de/fb1

1

2

3

4

5

6

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

Lighting Design Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.

Unterrichtssprache ist Englisch.



Master of Science





k.A.



2 Semester



ggf. Eignungsgespräch



k.A.



60 CP





31. März



Berufserfahrung



Bachelor- oder Diplomabschluss, Portfolio, Motivationsschreiben, nachweisliche Englischkenntnisse



WiSe

Der Studiengang sieht seinen Schwerpunkt in der Auseinandersetzung mit relevanten Entwurfs-, Planungs- und Fertigungsmethoden im Kontext der Lichtgestaltung und Leuchtenindustrie. Er vermittelt neben technischen und theoretischen Kenntnissen der Lichttechnik, Lichtmessung und Lichtberechnung einen detaillierten Überblick über die neuesten technologischen Entwicklungen. Besonderer Wert wird auf die praxisnahe Zusammenarbeit mit externen Partnern aus der Leuchtenindustrie, Softwareherstellern, Architektur- und Ingenieurbüros sowie anderen Hochschulen gelegt. So ist das Deutsche Institut für angewandte Lichttechnik (DIAL) in die Lehre eingebunden. Die Lehre wird zu gleichen Teilen durch die Hochschule OWL und durch DIAL an den Standorten Detmold und Lüdenscheid erbracht.

info

www.th-owl.de/fb1

3

6

Die Fachhochschule Dortmund ist 1971 gegründet worden. Der Fachbereich Architektur hat 2002 ein neues Gebäude auf dem Hochschulcampus bezogen. Um eine zentrale, multifunktionale Eingangshalle herum gruppieren sich die Vorlesungs- und Übungsräume, Aufenthalts- und Arbeitsbereiche und die Büroräume der Lehrenden. Die Ausbildung ist praxisbezogen, zukunftsorientiert und breit gefächert.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Gebäudehüllen aus Metall
- > Ressource Architektur
- > Städtebau NRW (Siehe TH Köln Seite 235)

Studienberatung

www.fh-dortmund.de/studienbe-ratung

Fachschaft

+49 (0) 231 755 4441 info@derfachschaftsrat.com

Studentenwerk

www.stwdo.de



580.956 (2012)



46.958 (2014)



k.A.



Das Studentenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an.



Fachhochschule Dortmund

Fachbereich Architektur Emil-Figge-Straße 40 Dortmund-Eichlinghofen Campus Nord 44227 Dormund +49 (0) 231 755 4404 / 4431 fb1.dekanat@fh-dortmund.de

www.fh-dortmund.de



k.A.

k.A.



k.A.



- > Lichtlabor (Tages- und Kunstlichtplanung und Prüfung)
- > Medienlabor
- > Metalllabor
- > Labore für studentische Forschung
- > Bereich für Mediendidaktik und Visualisierung



239,16 Euro (inkl. Semesterticket)



Im Bachelorstudiengang ist ein Auslandssemester vorgesehen.



2

3

5

6



Fachhochschule Dortmund

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

8 Semester

Ja

k. A.

4 240 CP

8 Wochen Baupraktikum

6 Wochen Baupraktikum

WiSe

Der Studiengang startete 2014 mit dem achtsemestrigen "Bachelor 2014". Ein Mobilitätsfenster im 5. Studiensemester ermöglicht es, ein Auslandssemester zu absolvieren. Alternativ ist eine betreute, semesterbegleitende Praxisphase möglich. Ergänzende Veranstaltungen sind Bestandteil des Mobilitätsfensters.

info

www.fh-dortmund.de/de/fb/1



152

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



160 CP





15. Juli





Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Die Gebäudehülle spielt in der Architektur nicht nur wegen ästhetischer, konstruktiver und bauphysikalischer Belange, sondern zunehmend auch wegen energieeffizienter Fragestellungen eine immer wichtigere Rolle. Zeitgemäß entworfene Gebäudehüllen sollen Wärme und Kälte der wechselnden Jahreszeiten gleichermaßen für die Gesamtenergiebilanz eines Gebäudes nutzen. Der Masterstudiengang setzt hier an und trägt diesem praktischen Bedarf Rechnung.



www.fh-dortmund.de/de/fb/1



3

6

Fachhochschule Dortmund

Ressource Architektur Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



15. Januar / 15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



SoSe / WiSe

Der Studiengang wird mit seinem Angebot den Veränderungen in den Berufsanforderungen an Architekten gerecht. Durch ökonomische und ökologische Veränderung gilt es für Architekten, sich neuen Herausforderungen in den Bereichen Bauen im Bestand, energetische Sanierung und Denkmalpflege zuzuwenden. Mit dem Ziel, durch neue Planungen zeitgemäße, ästhetische Räume zu schaffen, setzt hier der Master "Ressource Architektur" an.



www.fh-dortmund.de/de/fb/1





3

4

5

6

7

Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

Architektur wird an der Fakultät seit 1974 im interdisziplinär angelegten "Dortmunder Modell Bauwesen" gelehrt. So sind die Lehreinheiten "Architektur und Städtebau" sowie

"Bauingenieurwesen" unter einem Dach zusammengefasst und daher eng miteinander verflochten.

Bachelorstudiengang

> Architektur und Städtebau

Masterstudiengang

> Architektur und Städtebau

Studienberatung

+49 (0) 231 755 2074 dekan.bauwesen@tu-dortmund.de

Fachschaft

+49 (0) 231 755 2621 fachschaft.bauwesen@tu-dortmund.de

Studentenwerk

www.stwdo.de



585.813 (2018)



34.500



809



115







Hochschultage Mitte Januar und "SchnupperUni" Ende der Sommerferien.



- > Interdisziplinäre Ausbildung im Dortmunder Modell Bauwesen
- > Bereichsbibliothek für Architektur und Bauingenieurwesen; Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.00 – 1.00 Uhr, Sa/So 9.00-1.00 Uhr
- > Modellbauwerkstatt, Medienlabor und Experimentierhalle, Studentischer Arbeitsraum mit eigenem Plotterraum



Das Studierendenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an.



291,46 Euro (inkl. Semesterticket und NRW-Erweiterung)

Technische Universität Dortmund

Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen August-Schmidt-Straße 8 44227 Dortmund +49 (0) 231 755 2074 dekan.bauwesen@tu-dortmund.de

www.bauwesen.tu-dortmund.de

3

5

Fakultät Raumplanung

Die Fakultät Raumplanung verfolgt einen interdisziplinären und alle räumlichen Ebenen umfassenden Ansatz. Die Forschung der Fakultät greift dabei zentrale Herausfor-

derungen auf, welche die Gesellschaft an die Raumplanung als Wissenschaft stellt.

Bachelorstudiengang

> Raumplanung

Masterstudiengang

> Raumplanung

Spezialisierender Masterstudiengang

> SPRING – Regional Development Planning and Management

Studienberatung

+49 (0) 231 755 2243 bachelor.rp@tu-dortmund.de master.rp@tu-dortmund.de

Fachschaft

+49 (0) 231 755 2383 fs.rp@tu-dortmund.de

Studentenwerk

www.stwdo.de



580.956 (2012)



46.958 (2014)

1.422

14



Studieninformationstage Fakultät Raumplanung im März und Mai



> Bereichsbibliothek für Architektur, Bauingenieurwesen und Raumplanung; Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.00-1.00 Uhr, Sa/So 9.00-1.00 Uhr

> Werkstatt mit Medienlabor



Das Studierendenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an.



240,72 Euro (inkl. Semesterticke und NRW-Erweiterung)



Im Studiengang Spatial Planning for Regions in Growing Economies finden Semester an Partneruniversitäten in Tansania, Ghana, Chile und auf den Philippinen statt.

Technische Universität Dortmund

Fakultät Raumplanung August-Schmidt-Straße 10 44227 Dortmund +49 (0) 231 755 2284 dekanat.rp@tu-dortmund.de

www.raumplanung.tu-dortmund.de/ rp/dekanat





3

5

Technische Universität Dortmund

Architektur und Städtebau Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



~ 150

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli



4 Wochen Baupraktikum



WiSe

Im sogenannten Dortmund Modell Bauwesen wird Architektur fachübergreifend beziehungsweise integrativ gelehrt. Grundlegende Kenntnisse für die Darstellung, das Entwerfen und Konstruieren sind dabei wichtige Bestandteile des Bachelorstudiums. Das interdisziplinäre Ausbildungskonzept beinhaltet die an der realen Baupraxis orientierte Projektarbeit. Der Universität ist es wichtig, Teamfähigkeit und Sozialkompetenz als Vorbereitung auf das Arbeitsleben zu fördern.



www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/index

1

2

3

4

5

6

Architektur und Städtebau Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



~ 50



Nein



k.A.



120 CP

4 Semester



Nein



Anfang September Anfang März 157



Nein



Abschluss Bachelor Architektur der TU Dortmund mit der Gesamtnote 2,3 oder gleichwertiger Abschluss



WiSe/SoSe

Im Masterstudiengang werden innerhalb des interdisziplinären Dortmunder Modells Bauwesen vertiefte technische, künstlerische und wissenschaftliche Kenntnisse in der gesamten Breite der Architektur und des Städtebaus vermittelt – in ausgewählten Bereichen wie z.B. Ressourceneffizientes Bauen oder Städtabau ist eine Spezialisierung möglich. Die Vertiefung Städtebau qualifiziert dabei zur Eintragung in die Stadtplanerliste. Der Abschluss des Masters qualifiziert zur Promotion und insbesondere für eine Führungstätigkeit in der Bauplanung.



www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/index



- > Dauerhafte Konstruktionen
- > Beständige Verbund-Materialien
- > Langfristige Stadtbaukunst
- > Nachhaltige Realisierung

1

2

3

4

5

6



Technische Universität Dortmund

Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert zum Stadtplaner gemäß EU-Standart.

Bachelor of Science

Nein

9,6:1

6 Wochen Praktikum in Vollzeit

WiSe

Das Studium ist durch seine Interdisziplinarität gekennzeichnet und verfolgt einen alle räumlichen Ebenen übergreifenden Ansatz. Die Studierenden werden dazu qualifiziert, die natürlichen, sozialen, ökonomischen und technischen Lebensbedingungen in einem Gebiet zu beurteilen und zukünftige Entwicklungen im Hinblick auf die vielfältigen Nutzungsansprüche und die ökologischen Erfordernisse abzuschätzen. Besonderes Merkmal der Dortmunder Raumplanungsausbildung ist das Projekt- und Entwurfsstudium in Kleingruppen. Diese fördern durch ihren Problem-, Praxis-, Prozess- und Handlungsbezug das eigenmotivierte und selbstständige Arbeiten der Studierenden und bilden deren Handlungskompetenz.

info www.raumplanung.tu

www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/studium

3

4

5

6

7

159

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



k. A.



~ 120



2 Semester



k.A.



k.A.



90 CP



k. A.



3. Januar/ 31. Juli



k.A.



Abschluss Bachelor Raumplanung



SoSe/WiSe

Im Masterstudium wird das umfassende und übergreifende Verständnis von Raumplanung vertieft, das sich an allen räumlichen Ebenen vom Quartier über die Stadt und die Region bis zur europäischen Ebene orientiert. Dabei werden planungswissenschaftliche Kompetenzen auf der Grundlage gesellschafts-, ingenieur-, wirtschafts-, rechts- und naturwissenschaftlicher Inhalte und Methoden vermittelt. Die Studierenden werden dazu befähigt, Grundlagenwissen der Raumplanung interdisziplinär in neuen Zusammenhängen anzuwenden und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten individuell in selbstgewählten Bereichen aus den Forschungsaktivitäten der Fakultät Raumplanung zu vertiefen.



www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/studium



- > Transformation of Post-Industrial Regions
- > Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
- > Städtebau
- > Freiraum- und Umweltplanung
- > Raum- und Mobilitätsforschung
- > Immobilienmanagement
- > Erneuerbare Energien

1

2

3

4

5

6

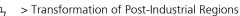
.



SPRING - Regional Development Planning and Management Master of Science

Spezialisierender Studiengang Der Master führt zur Spezialisierung Master of Science k.A. für Architekten und Stadtplaner. Englischsprachiger Studiengang 4 Semester k.A. k.A. 120 CP gewünscht 15. Juli Abschluss Bachelor WiSe Raumplanung, Stadtund Regionalplanung oder fachverwandt; Nachweis Englischkenntnisse Der SPRING Studiengang bereitet auf die planerische Praxis in Entwicklungswww.spring.raumplanung.tu-dortmund.de/cms/en/home info

und Schwellenländern vor. Absolventen des SPRING Studiums haben die Fähigkeit, problem- und handlungsorientierte Aktivitäten im Rahmen der Regionalentwicklung zu planen und umzusetzen. Absolvierende sind in der Lage, Planungsprozesse anhand der drei Phasen des Planungszyklus (Analyse, Planung, Implementierung) zu strukturieren und fähig, einen gendersensiblen, partizipatorischen Planungsprozess von unten und - unter Einbezug der nationalen Erfordernisse und der politischen Rahmenbedingungen - von oben zu steuern.



- > Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
- > Städtebau
- > Freiraum- und Umweltplanung
- > Raum- und Mobilitätsforschung
- > Immobilienmanagement
- > Erneuerbare Energien

3

6



www.tu-dresden.de/bu/architektur

Im Studiengang Architektur werden Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten für das Entwerfen und Projektieren von Gebäuden und baulichen Anlagen sowie für das städtebauliche Planen vermittelt. Wahlweise können vertiefende Studien zur speziellen Gebäudeplanung (Wohnbauten, Öffentliche Bauten, Sozial- und Gesundheitsbauten sowie Innenraumgestaltung)

oder zur Stadt- und Raumplanung, zu speziellen Grundlagen und Methoden der Denkmalpflege sowie in weiteren Spezialbereichen durchgeführt werden. Mit Wahl der Vertiefungsrichtung Städtebau können die Studienqualifikationen für eine Tätigkeit als Stadtplaner erworben werden. Die Fakultät Architektur der TU Dresden hat sich bewusst für die Beibehaltung des Abschlusses Diplom-Ingenieur entschieden.

Diplomstudiengänge

- > Architektur
- > Architektur (Deutsch-Französisches Doppeldiplom)

Studienberatung

+49 (0) 351 463 362 79 studienberatung@tu-dresden.de www.tu-dresden.de/bu/architektur/ studium/beratung-und-service/studienberatung

Fachstudienberatung

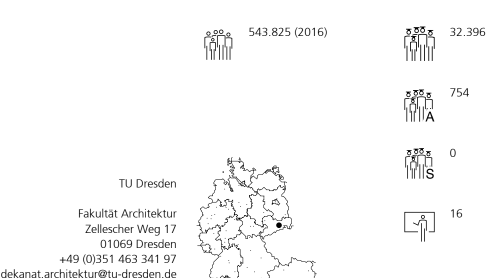
beratung.grundstudium.architektur@ tu-dresden.de beratung.hauptstudium.architektur@ tu-dresden.de

Fachschaft

+49(0) 351 463 377 72 fsr.architektur@tu-dresden.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-dresden.de





Uni-Tag Mitte Mai und Schnupperstudium "Uni-Live" im Januar



- > Öffnungszeiten Bibliothek: Mo–Sa 8.00– 24.00 Uhr, So 10.00– 20.00 Uhr
- > CAD-Pool (Mo-So 0.00-24.00 Uhr)
- > Modellbau-Werkstatt



Das Studentenwerk bietet 33 Wohnanlagen mit circa 6.000 Unterkünften in Dresden an.



276,40 Euro (inkl. Semesterticket); 92,20 Euro (ohne Semesterticket)



Deutsch-Französisches Doppeldiplom mit der ENSA Strasbourg

2 3 4 5 **6** 7

Das Diplom qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard und UIA/UNESCO.



Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.)



Ja



120

11 Semester

Das 7. Semester ist als Praktikumssemester vorgesehen



Freiwillige Eignungsberatung



5:1

(±

330 CP



6 Wochen Baupraktikum empfohlen



1. Juni – 15. Juli



(*)

WiSe

Im Studiengang werden Kenntnisse und Fertigkeiten, welche in einer Serie von komplexen Projekten - die als Hauptentwürfe bezeichnet werden, für das Entwerfen und Projektieren von Gebäuden und baulichen Anlagen sowie für das städtebauliche Planen vermittelt. Die TU Dresden hebt die Komplexität und Ausgewogenheit der theoretischen, künstlerischen, technischen und ökologischen Komponenten innerhalb des Ausbildungsprozesses als ein charakteristisches Merkmal des Dresdner Diplomstudienganges hervor.



www.tu-dresden.de/bu/architektur

1

2

3

4

5

6

Das Diplom qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard und UIA/UNESCO.



Diplom – Deutsch/Französisch (Dipl.-Ing.)



Ja



10



11 Semester



Nein



2:1



330 CP



Nein



1. Juni – 15. Juli



Pflichtpraktikum im 7. Semester mit mindestens 12 Wochen im Austauschland.



Vordiplom oder Abschluss Bachelor Architektur; Sprachkenntnisse: Französisch B2



WiSe

Architekturstudenten der TU Dresden können in einem gemeinsamen Studiengang mit der ENSA Strasbourg das Deutsch-Französische Doppeldiplom erhalten. Vorrausetzungen sind ein Vordiplom oder ein Bachelorabschluss, sowie französische Sprachkenntnisse, die nach internationalem Sprachniveau mit B2 eingestuft werden. Zusätzlich ist ein dreimonatiges Praktikum im Partnerland erforderlich.



www.tu-dresden.de/bu/architektur

2

3

4

5

Die Fachhochschule ging 1971 aus der Peter-Behrens-Werkkunstschule hervor. Die Fakultät Architektur fühlt sich der Tradition ihrer Vorgänger verpflichtet. Peter Behrens war Anfang des 20. Jahrhunderts in Düsseldorf tätig und hatte die Bereiche Architektur, Innenarchitektur, Produktgestaltung, Typographie zusammengeführt und so eine

Verschränkung interdisziplinärer Methoden in der kreativen Gestaltung erreicht. Durch Exkursionen und Workshops werden Angebote offeriert, um in der Praxis das Gelernte abzugleichen.

Bachelorstudiengang

> Architektur und Innenarchitektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Civic-Design mit Schwerpunkt Städtebau

> Exhibition Design

Studienberatung

+49 (0) 221 4351 5555

Fachschaft

+49 (0) 211 4351 531 fsr.architektur@hs-duesseldorf.de

Studentenwerk

www.stw-d.de



617.280 (2018)

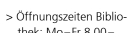


10.660 (2017)

832



Tag der offenen Tür im Januar und Schnupperstudium im Oktober





- thek: Mo-Fr 8.00-24.00 Uhr, Sa 11.00-19.00 Uhr
- > Materiallabor
- > Lichtlabor
- > 3D-Labor
- > Werkstätten für Mo dellbau und Prototypen



Das Studentenwerk Düsseldorf bietet 25 Wohnanlagen an.



311,40 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Hochschule Düsseldorf

Peter Behrens School of Arts Fachbereich Architektur Münsterstraße 156 40476 Düsseldorf +49 (0) 211 4351 2100 dekanat.architekt@hs-duesseldorf.de

pbsa.hs-duesseldorf.de



25



Architektur und Innenarchitektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Orts-NC-Verfahren zulassungsbeschränkt



170



6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



4 Wochen Baupraktikum



15. Juli



WiSe



Nein

Das Studienprofil wird als künstlerisch-wissenschaftlich beschrieben. Vermittelt werden grundlegendes Fachwissen, Methodenkompetenz und Schlüsselqualifikationen der Architektur und Innenarchitektur.



pbsa.hs-duesseldorf.de/studium/studiengaenge/ba_aia/Seiten/default.aspx

1

2

3

4

5

6

7

166

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



45

4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



mind. 3 Monate, 10 Monate empfohlen



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Fokus des Studienganges ist die wissenschaftliche und künstlerische Auseinandersetzung mit dem architektonischen Raum. Das Studium fördert die Bildung eigenständiger Entwurfspersönlichkeiten, die sich durch ein interdisziplinäres, kooperatives sowie kreatives Denken und Handeln auszeichnen.



pbsa.hs-duesseldorf.de/studium/studiengaenge/ma_a/Seiten/default.aspx

1

2

3

4

5

6

6

.

Konsekutiver Studiengang 167

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



24



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



mind. 3 Monate



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Civic Design agiert an der Schnittstelle zwischen Architektur und Stadtplanung. In dieser Disziplin widmet sich der Studiengang einerseits der "städtebaulichen Architektur", andererseits der "architektonischen Stadtplanung". Hierbei werden Programme verfasst, deren Ziele die Entwicklung von städtebaulichen Modellen und Prototypen für die Belange der zukünftigen Rhein-Ruhr-Metropole stellvertretend für einen global vertretenen städtischen Agglomerationstypus darstellen. Kern des Studiums ist das programmatisch forschende Studiolabor, das als Impulsgeber Diskussions- und Lösungsansätze städtebaulicher Fragestellungen formuliert.

info

pbsa.hs-duesseldorf.de/studium/studiengaenge/ma_cd

1

2

3

4

5

6

168

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Designer.



Master of Arts





k.A.

4 Semester





k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Im Mittelpunkt des Studiums steht die Entwicklung und Arbeit an komplexen Gestaltungssystemen und übergreifenden Konzepten auf der Basis wissenschaftlicher und theoretischer Erkenntnisse. Fragen konkreter Formentwicklung und der Realisierung von Gestaltungskonzepten werden in diese Orientierung mit eingebunden. Designforschung und künstlerische Entwicklungsprojekte sind integraler Bestandteil der Lehre.



pbsa.hs-duesseldorf.de/studium/studiengaenge/ma_ed/Seiten/ default.aspx

3

5



Kunstakademie Düsseldorf

Die Akademie wurde 1773 als Kurfürstlich Pfälzische Akademie der Maler-, Bildhauer- und Baukunst gegründet. Die Düsseldorfer Akademie ist eine Hochschule der Kunst und der Künstler. Ergänzt wird die künstlerische Bestimmung durch die Pflege und Entwicklung der kunstbezogenen Wissenschaften. Die künstlerische Betätigung geschieht im Sinne einer freien Kunst. Neben Malerei, Bildhauerei

und freier Graphik schließt dies auch die Baukunst, das Bühnenbild, die Photographie sowie Film und Video ein. Dabei setzt die Kunstakademie auf künstlerische Qualität, Vielfalt und Internationalität.

Spezialisierender Masterstudiengang

> Baukunst

Studienberatung

+49 (0) 211 1396 211

Fachschaft

info@asta-kunstakademie-duesseldorf.de

www.asta-kunstakademie-duesseldorf.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-duesseldorf.de



592.393 (2012)



37.851



"Rundgang" Ende Wintersemester



Das Studentenwerk Düsseldorf bietet 16 Wohnanlagen an.





60





252,58 Euro (inkl. Semesterticket)



40213 Düsseldorf +49 (0) 211 1396 0 postmaster@kunstakademieduesseldorf.de

www.kunstakademie-duesseldorf.de





170

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts



Nein



k.A.

4 Semester



Ja, und künstlerische Arbeitsproben



k.A.



120 CP



Nein



1. - 10. April



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Deutschkenntnisse nach B2



WiSe

Im Mittelpunkt der Architekturausbildung an der Kunstakademie steht die Auffassung von Architektur als Baukunst. Anders als die auf technische und ökonomische Optimierung des Bau- und Planungsprozesses und die Ausbildung entsprechend geschulter Fachspezialisten ausgerichteten technischen Hochschulen behandeln die Baukunstklassen der Kunstakademie das Bauen als umfassende kulturelle Fragestellung. Die Aufgabe von Architektur, Räume für Menschen zu schaffen wird als ganzheitliche Gestaltungsaufgabe vermittelt – räumlich als Einheit von Stadtraum, Außenraum und Innenraum, und zeitlich im Sinne einer überlegten Ausarbeitung der geschichtlichen Dimension von Architektur.



www.baukunstklasse.de/index.php/aktuelles

1

2

3

4

5

6

)



Die Fachhochschule Erfurt wurde 1991 gegründet und folgt einer langjährigen Hochschultradition, die bis auf die Königlich Preußische Baugewerkschule Erfurt zurückreicht. Der größte Teil des Studiums an der Fakultät Architektur und Stadtplanung findet in Seminaren statt. Jede Seminargruppe hat ihren eigenen Atelierraum. Insgesamt

stehen 19 solcher Ateliers zur Verfügung. Die drei Jahrgangsstufen werden in jeweils vier Gruppen mit 20 bis 25 Studierenden aufgeteilt. Kreative Arbeitsphasen wechseln mit Phasen der Vermittlung von Fachwissen. In diesem Lehrkonzept eines alternierenden Studienablaufes liegt eine Besonderheit des Profils der Fakultät.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Raumplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Raumplanung

Studienberatung Architektur hessmert@fh-erfurt.de

Studienberatung Stadt- und Raumplanung wolfgang.rid@fh-erfurt.de

Fachschaft fsa@fh-erfurt.de

Studentenwerk www.stw-thueringen.de



~210.000 (2016)



9.800 (2016)



Hochschulinformationstag Mitte April



Das Studentenwerk Erfurt bietet acht Wohnanlagen an.



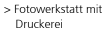




262 (2016)



> Fachbereichsbibliothek



> Fotolabor



208,90 Euro (inkl. Semesterticket)



Austauschprogramme mit Workshops in China, Indien, Indonesien, Jordanien, Litauen, Polen, Syrien und den USA

Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences

> Fakultät Architektur und Stadtplanung Schlüterstraße 1 99089 Erfurt +49 (0) 361 6700 416 architektur@fh-erfurt.de

Architektur: 14 (+2 Gastprofessoren) Stadtplanung: 6

www.fh-erfurt.de/arc

3

5

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



~ 100



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



8 Wochen Baustellenpraktikum empfohlen



15. Mai -15. August



WiSe

×

8 Wochen Baustellenpraktikum



Im Bachelorstudiengang werden praxisbezogenen Aufgabenstellungen mit wachsender Komplexität behandelt. Durch die Arbeit in den Ateliers und den damit einhergehenden Werkstattcharakter werden kreative, kommunikative und soziale Kompetenzen (Soft Skills) gefördert. Darüber hinaus konzentriert sich das Studium auf grundlegendes Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Durch Wahlmöglichkeiten im 6. Studiensemester erhalten die Studierenden eine neigungsorientierte Möglichkeit der Vertiefung in der Projektarbeit.



www.fh-erfurt.de/arc/ar

1

2

3

4

5

6

7

Architektur Master of Arts Konsekutiver Studiengang

Konsekativer stadiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



~40



4 Semester



Nein



2:1



120 CP



12 Wochen Büropraktikum



1. August



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Aufbauend auf dem grundlegenden Fachwissen sowie der Methodenkompetenz des Bachelorstudienganges werden im viersemestrigen Masterstudium theoretische Fachkenntnisse weiter vertieft und durch praktische Kenntnisse und Fertigkeiten erweitert. Das Studium ist geprägt durch Projektarbeit in den Ateliers. Durch Wahlmöglichkeiten unterschiedlicher Projektschwerpunkte können Inhalte neigungsorientiert vertieft werden. Dabei ist es den Lehrenden des Studiengangs wichtig, dass eine einseitige Spezialisierung vermieden wird. Aus diesem Grund ist der Wechsel unterschiedlicher Projektund Studienschwerpunkte für den Studienverlauf vorgesehen.

info

www.fh-erfurt.de/arc/ar



2

3

4

5

6

Stadt- und Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



56

6 Semester



Bewerbung mit Arbeitsproben



6,3:1



180 CP



12 Wochen



15. Mai – 15. Juli



WiSe

*

12 Wochen

Die Studierenden erhalten eine fundierte wissenschaftliche und praxisorientierte Ausbildung anhand eines vielfältigen Fächerspektrums. Zentrales Ziel des Bachelorstudiengangs ist die Befähigung der Studierenden, analytisch an Projekte, Prozesse und Verfahren heranzugehen und mittels planerischer Instrumente und Methoden sowie computergestützter Anwendungen Lösungsvorschläge zu entwickeln. Das Studium ist besonders durch eine intensive Arbeit in Studienprojekten gekennzeichnet. Hierbei stehen insbesondere Gruppenarbeit und die kreative, konzeptionelle und lösungsorientierte Bearbeitung konkreter Praxisfälle im Vordergrund.

info

www.fh-erfurt.de/arc/sr

1

2

3

4

5

(

6

Stadt- und Raumplanung **Master of Science**

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



2,3



35

4 Semester



Motivationsschreiben



2,5:1



120 CP





15. Mai-31. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Stadtund Raumplanung



WiSe

Im Rahmen des Masterstudienganges erwerben die Studierenden die Fähigkeiten und Kenntnisse auf den unterschiedlichen Themenfeldern der Stadt- und Raumplanung. Ziel des Masterstudiums ist die Profilierung der Studierenden in den Bereichen "Integrierte Planung", "Stadtumbau und Stadtentwicklung", "Stadtmanagement" sowie "kommunikative Planung". Im Mittelpunkt stehen das Projektstudium sowie ein disziplinübergreifendes Lehrangebot, welches die Studierenden zur integrierten Vorgehensweise im Planungsprozess befähigt.



www.fh-erfurt.de/arc/sr



- > Nachhaltiges Planen und Bauen, Landnutzungs- und Ressourcenmanagement
- > Nachhaltige Stadt- und Siedlungsentwicklung, Wohnen und Stadtentwicklung
- > Schrumpfende Städte und Quartiere
- > Kommunikative Planung und Governance
- > Klimaschutz
- > Nachhaltige Mobilität an der Schnittstelle zur Stadtentwicklung
- > Soziale Ungleichheit, soziale Diversität und Segregation der Städte

3

5



Die Frankfurt University of Applied Sciences bietet Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik in sieben Bachelor- und neun Masterstudiengängen an. Die Orientierung liegt in einer breit angelegten, grundständigen Ausbildung in den Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den Masterstudiengängen.

Zudem werden mit umsetzungsorientierter Forschung des Frankfurter Forschungsinstituts für Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik (FFin) Ergebnisse für eine ressourcenschonende Planung und Entwicklung von urbanen und ruralen Räumen sowie für eine Gestaltung der gebauten Umwelt erzielt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Advanced Architecture
- > Barrierefreie Systeme, Planen und Bauen
- > Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen
- > Zukunftssicher Bauen
- > Urban Agglomerations

Studienberatung

+49 (0) 69 1533 3217 studienberatung@fra-uas.de

Fachschaft

post@fachschaft-1.de

Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



750.000 (2018)



66.637 (WiSe 2018/19)



MainStudy, Startschuss Abi



- > Präsenzbibliothek der Lehreinheit Architektur
- > studentisch verwalteter Arbeitsraum und Erstsemesterarbeits raum
- > Werkstatt mit Tageslichtsimulator und 3D-Plotter



Das Studentenwerk Frankfurt bietet 32 Wohnheime mit insgesamt rund 2.980 Plätzen.



306,14 Euro (inkl. Semesterticket)



DAAD-gefördertes UNIBRAL-Stipendienprogramm für Auslandsstudien, Summer University "Architektur" 2019 in Kooperation mit der HfG Offenbach

Frankfurt University of Applied Sciences

Fachbereich 1 Architektur Bauingenieurwesen Geomatik Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main +49 (0) 69 1533 0 sekretariat-fb1@fb1.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de/fb1





21

1005

203

3

Frankfurt University of Applied Sciences

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



120

6 Semester



Ja



6:1



180 CP



13 Wochen, davon 8 Wochen vor dem Studium



15. Juli/ 15. Januar



WiSe/SoSe

W,

Nein

Der Bachelorstudiengang Architektur hat sich zum Ziel gesetzt, die Studierenden zu verantwortungsbewussten, der Gesellschaft und der Baukultur verpflichteten Planern auszubilden. Die anwendungsbezogene Ausbildung vermittelt ein hohes Maß an Allgemein- und Spezialwissen sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit. Im Mittelpunkt des Studiums steht die angewandte, praxisorientierte Entwurfs- und Projektarbeit: Entwerfen bis ins Detail anhand konstruktiv durchzuarbeitender Projekte, Erkennen der Abhängigkeit von Idee und Material bis zur baubetrieblichen Logistik, außerdem Kurzentwürfe, Stegreife, Darstellungstechniken, Städtebau, Baugeschichte und Gebäudekunde. Neben der fundierten Ausbildung in allen Sparten der Architektur bietet der Studiengang einen umfassenden Einblick

info

www.frankfurt-university.de/de/studium/bachelor-studiengange/architektur-ba

1

2

in die vielschichtigen Betätigungsfelder der zukünftigen Architekten.

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



2,3



40



4 Semester



Nein



2,2:1



120 CP



Nein



15. September/

178





Nein



Abschluss Bachelor Stadtund Raumplanung



WiSe/SoSe

Der Masterstudiengang vertieft die zentrale Aufgabenstellung des Architektenberufs, die im Zusammenführen des Entwerfens und Konstruierens und dem Erkennen der Zusammenhänge von Konstruktion und Gestalt besteht. Inhaltlich können individuelle Themenschwerpunkte aus einem breiten Angebotskatalog gewählt werden.



www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/architektur-ma



- > Baustoffe und Materialprüfung
- > Entwurfsstrategien
- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Landmanagement
- > Erneuerbare Energien im Landmanagement
- > (Elektro-)Mobilität

1

2

3

4

5

(

•

Advanced Architecture - From Urban Design to Building Construction Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung Master of Arts für Stadt- und Raumplaner. 4 Semester Nein 120 CP Nein Abschluss Bachelor Stadtund Raumplanung

Der Masterstudiengang ist ein englischsprachiger Studiengang mit Schwerpunkt auf der Kombination von Design und Konstruktion und einer Fokussierung auf "Urbane Kontexte", "Neubauten" und "Bestand". Der Studiengang richtet sich an Studieninteressierte aus europäischen und außereuropäischen Ländern mit Fokus auf Architektur im internationalen Kontext.



www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/ advanced-architecture-ma



- > Baustoffe und Materialprüfung
- > Entwurfsstrategien
- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Landmanagement
- > Erneuerbare Energien im Landmanagement
- > (Elektro-)Mobilität

179

k.A.

0,7:1

SoSe

15. Februar

Barrierefreie Systeme, Planen und Bauen Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung von Architekten und Innenarchitekten. Nach Einzelfallprüfung ist eine Eintragung in das Berufsregister der Architektenkammern möglich.



Master of Science



2,5



36



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



15. September

180



Nein



Abschluss Bachelor Architektur oder Innenarchitektur



WiSe

In dem Studiengang entwickeln Absolvierende aus den drei Fachrichtungen Architektur, Informatik und Ingenieurwissenschaften sowie Pflege und Sozialwissenschaft in interdisziplinären Arbeitsgruppen Lösungsmodelle für barrierefreie, innovative Raum- und Ausbausysteme, die eine selbstständige Lebensführung ermöglichen. Im fachspezifischen Studienteil Architektur werden künstlerische und gebäudetechnologische Kompetenzen erworben.



www.frankfurt-university.de/fachbereiche/fb1



> Mensch-Raum-Systeminteraktionen und deren theoretische Grundlagen.

1

2

3

[

6



Frankfurt University of Applied Sciences

Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung Master of Engineering 2,3 36 für Architekten, Bauingenieure, Landschafts- und Stadtplaner. 4 Semester Auswahlgespräch bei k.A. schlechter als 2,3 120 CP Nein 15. Juli/ 15. Januar Nein Abschluss Bachelor Ar-WiSe/SoSe chitektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen und Landschaftsarchitektur

Der Masterstudiengang wird in Kooperation mit der Hochschule RheinMain angeboten und schafft ein einzigartiges Angebot für Absolventen aus dem Bereich des Planen und Bauens. Das Studium bereitet in einer interdisziplinären Herangehensweise auf Aufgaben in der Stadt-, Landschafts- und Infrastrukturplanung sowie dem Umweltmanagement in Ballungsräumen vor.



www.umsb.org



> Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management

- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > (Elektro-)Mobilität
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

Frankfurt University of Applied Sciences

Zukunftssicher Bauen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner.



Master of Engineering



Nein



30



4 Semester



Auswahlverfahren bei Note zwischen 2,3 und 2,8



k.A.





120 CP



Nein



15. August15. Februar



Nein



Abschluss Bachelor Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Architektur, Geoinformation und Kommunaltechnik, Stadtplanung



WiSe SoSe

Im Masterstudiengang werden Lösungen entwickelt, die den Prinzipien des flächensparenden, ressourcenschonenden und -optimierten Bauens, der Bauökologie und der Energieoptimierung unter konstruktiven Aspekten entsprechen. Bauprozesse und Bauobjekte werden unter besonderer Berücksichtigung der Nachhaltigkeit geplant und bewertet. Absolventen verfügen über Fachkompetenz in zukunftsweisenden Technologien, spezielles Managementwissen, Erfahrung in interdisziplinärer Projektabwicklung sowie Entscheidungs- und Fremdsprachenkompetenz.



www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/zukunftssicher-bauen-meng



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > (Elektro-)Mobilität
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

1

2

3

4

5

6



Frankfurt University of Applied Sciences

Urban Agglomeration Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



20



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



1 Jahr



15. September



Nein



Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Stadt-, Regionalplanung und fachverwandt, Sprachkenntnisse Englisch



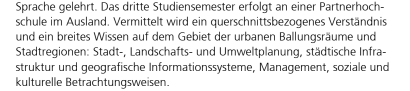
WiSe



3.000,00 Euro (1.–3. Semester), 2.000,00 Euro (ab dem 4. Semester)



www.frankfurt-university.de/de/studium/master-studiengange/urban-agglomerations-msc



Der internationale, weiterbildende Masterstudiengang wird in englischer



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

1

2

3

4

5

(

•



184

Seit ihrer Gründung im 1817 hat sich die Architekturklasse zu einer renommierten Institution ihrer Disziplin entwickelt.

Das angebotene zweijährige Masterprogramm ermöglicht den Studierenden, in kleinen Gruppen Architektur interdisziplinär im Spannungsfeld von Kunst, Theorie und Design zu erleben.

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 69 60 50 08 39 studentensekretariat@staedelschule.de

Fachschaft

k.A.

Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



700.800 (2014)



59.839 (2014)



k.A.



Das Studentenwerk Frankfurt bietet 19 Wohnheime mit 2.090 Wohnheimplätzen.





66





4.750,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Staatliche Hochschule für Bildende Künste – Städelschule

Städelschule Architecture Class (SAC) Dürerstraße 10 60596 Frankfurt am Main +49 (0) 69 60 50 08 69 architecture@staedelschule.de

sac.staedelschule.de



Staatliche Hochschule für Bildende Künste – Städelschule

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



35-40

4 Semester



Bewerbungsgespräch



2,9:1



120 CP



2 Jahre Berufserfahrung



15. März / 15. Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe



4.750,00 Euro/Semester

Die Städelschule Architecture Class bietet vier Spezialisierungen für die Vertiefung im zweiten Jahr des Masterprogrammes an: Advanced Architectural Design, Architecture and Performative Design, Architecture and Aesthetic Practice, sowie seit dem Wintersemester 2014/15 auch Architecture and Urban Design. Das Studienangebot basiert auf einer Forschungsstruktur, die sich kategorisch der Bedeutsamkeit architektonischen Designs widmet, um einen grundlegenden Beitrag zum theoretischen Diskurs in der Disziplin leisten zu können und konzeptionelle Vorschläge für unserer zukünftige, "gebaute" Umwelt unterbreiten zu können. Die Unterrichtssprache ist Englisch.



www.staedelschule.de/architecture



- > Architekturtheorie
- > Architektonisches Designs
- > Materialforschung
- > Konzeptionelle Architektur

1

2

3

4

5

6

Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

Technische Hochschule Mittelhessen

Wiesenstraße 14

dekanat@bau.thm.de

www.thm.de/bau

35390 Gießen +49 (0) 641 309 1800 Die TH Mittelhessen geht aus der "Schule für technisches Zeichnen" von 1838 hervor. Seit der Neugründung 1971 trug sie den Namen Fachhochschule Gießen und seit März 2011 nennt sie sich "Technische Hochschule Mittelhessen". Das Studium ist nach dem Vorbild

der früheren Baumeister integrativ ausgelegt. Auf Basis wissenschaftlicher Methoden werden anwendungsorientierte Projekte fachübergreifend durchgeführt. Das projektorientierte Studium wird von den Studierenden im ersten Studienjahr gemeinsam absolviert und verzweigt sich in die verschiedenen Studienrichtungen im zweiten und dritten Studienjahr.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

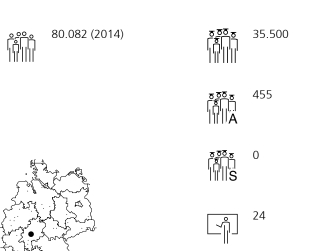
Studienberatung +49 (0) 641 3 09 6310 studienberatung@thm.de

Fachschaft

k.A.

Studentenwerk

www.studentenwerk-giessen.de









Das Studentenwerk Gießen betreibt Studentenwohnheime mit circa 2.850 Wohnheimplätzen in Gießen, Fulda und Friedberg.



261,93 Euro (inkl. Semesterticket)



Internationaler Masterstudiengang in Kooperation mit europäischen Partnerhochschulen; Gastprofessoren aus Italien und Spanien; Internationale Workshops

2 3 4 5 **6** 7

Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

Architektur Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Engineering



Ja



100 - 140



6 Semester



Online Self Assesement



7:1



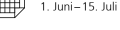
180 CP



12 Wochen Grundpraktikum



1. Dezember – 15. Januar





WiSe/SoSe



Nein



www.thm.de/site/studium/unsere-studienangebote/232-unsere-studiengaenge/13-architektur-bachelor-beng-bau-giessen.html

Das Studium bietet eine praxisnahe Ausbildung. Die Studierenden arbeiten an Projekten, unternehmen Exkursionen und vermessen bestehende Gebäude. Die Entwicklung der Branche zeigt, dass sich viele Bauprojekte vorwiegend auf die Sanierung, den Umbau und die Umnutzung im vorhandenen Baubestand konzentrieren. Es werden kreative Lösungen gesucht, um Gebäude an heutige gestalterische, energetische und technische Anforderungen anzupassen. Des Weiteren beschäftigen sich die Studierenden mit der konkreten Durchführung von Bauprojekten wie sie geplant, vergeben, koordiniert und abgerechnet werden.

2

3

4

5

6

Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

Architektur Master of EngineeringKonsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Engineering



2,0



30 - 50



4 Semester



Eignungsfeststellung anhand einer Mappe (Portfolio)



k.A.



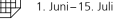
120 CP



Nachweis von Praxiserfahrung



1. Dezember – 15. Januar





Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Absolventen des Studiengangs sind vertraut mit der Planung, dem Management und der Bestandspflege von Bauprojekten. Aktuelle Bauprojekte der Stadt werden in Lehrveranstaltungen einbezogen. Studierende bearbeiten gemeinsam mit Kommunen, Behörden, Verbänden oder privaten Auftraggebern Aufgabenstellungen. Die Studierenden lernen Bauprojekte zu entwickeln, durchzuplanen, zu bewerten und umzusetzen. Um zwischen alternativen Entwürfen entscheiden zu können, ist es wichtig, die Vor- und Nachteile jeder Alternative zu erkennen. Daher sind neben Kostenkalkulationen auch Kosten-Nutzen-Analysen Bestandteil des Studiums.



www.thm.de/site/studium/unsere-studienangebote/232-unsere-studiengaenge/936-architektur-master-meng-bau-giessen.html





3

4

5

6



Die HafenCity Universität Hamburg – Universität für Baukunst und Metropolenentwicklung (HCU) - richtet Lehre und Forschung auf die Zukunft von Metropolen aus. Dies erfordert das systematische Überschreiten von Fächergrenzen. Die HCU bietet daher die gesamte Bandbreite von Disziplinen an, die

auf das Verständnis und die Gestaltung der urbanen Umwelt bezogen

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Urban Design
- > Resource Efficiency in Architecture and Planning

Studienberatung

+49 (0) 40 42827 5351 pgf-architektur@hcu-hamburg.de pgf-stadtplanung@hcu-hamburg.de pgf-urbandesign@hcu-hamburg.de pgf-reap@hcu-hamburg.de

Fachschaft

fsr-architektur@hcu-hamburg.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-hamburg.de



1.830.669 (2017)



~80.000



Hochschulinformationstag im Februar



Das Studierendenwerk Hamburg bietet 23 Wohnanlagen an.



k.A.



k.A.





3

k.A.



330,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

HafenCity Universität Hamburg

Überseeallee 16 20457 Hamburg +49 (0) 40 42827 5355 stuko.architektur@hcu-hamburg.de

www.hcu-hamburg.de





Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science





90

6 Semester



Nein



15:1



180 CP



3 Monate Vorpraxis (Baustelle)



1. Juni – 15. Juli







WiSe

Im Bachelorstudienprogramm erhalten die Absolventen ein solides Fundament für einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss im Berufsfeld der Architektur. Das wesentliche Ziel ist es, kritische und kreative Persönlichkeiten mit Fachkompetenz auszubilden, die eigenständig, urteilskräftig und auf einer breiten Grundlage des berufsspezifischen Wissens und Könnens zu teamfähigen Planern und Gestaltern der uns umgebenden sichtbaren Lebenswelt werden.



www.hcu-hamburg.de/bachelor/architektur

3

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



50

4 Semester



Mappe (Portfolio)



k.A.



120 CP



lein



1. Juni – 1. Juli

191



2 Monate Vorpraxis (Büropraktikum)



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Aufbauend auf den fachlichen, wissenschaftlichen, künstlerischen und handwerklichen Grundlagen des Bachelorstudiums vermittelt das Masterstudium die Kernkompetenzen und Fähigkeiten, die die Absolventen nach entsprechender beruflicher Praxis zur Führung der Berufsbezeichnung Architekt berechtigt und sie zu verantwortungsvollen und komplexen Tätigkeiten in den Berufsfeldern der Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung befähigt.



www.hcu-hamburg.de/master/architektur/studiengang

1

2

3

4

5

6

HafenCity Universität Hamburg

Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



2,2



60



6 Semester



Nein



13,8:1



180 CP



Nein



1. Juni – 15. Juli



8 Wochen



(*

WiSe

Ziel des Studiums ist die Vermittlung der Fähigkeit, räumlich wirksame ökonomische, ökologische und soziale Prozesse sowie deren Wechselwirkungen zu analysieren und die Ergebnisse dieser Analysen in zukunftsfähige Handlungskonzepte umzusetzen. In den Studienprojekten. die den Kern des Bachelorstudiums darstellen, sollen neben inhaltlichen Aspekten insbesondere auch Teamarbeit und kommunikative Kompetenz erlernt und erprobt werden. Die erworbenen Kenntnisse werden in drei Studienprojekten und im städtebaulichen Entwurf praktisch angewendet.



www.hcu-hamburg.de/bachelor/stadtplanung

1

2

3

4

5



HafenCity Universität Hamburg

Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Zulassung erfolgt über Punktesystem



35



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



erwünscht



1. Juni-15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen, fachverwandt



WiSe

Das Studium befähigt, auf allen Ebenen der räumlichen Planung kompetent, kreativ und verantwortungsbewusst an der Gestaltung der räumlichen Umwelt mitzuwirken. Dabei geht das Tätigkeitsfeld von Stadtplanerinnen und Stadtplanern deutlich über die "klassischen" Arbeitsfelder in der planenden Verwaltung, in Planungsbüros und in Stadterneuerungs- und Stadtentwicklungsgesellschaften hinaus. Das Studienangebot bietet ein großes Potential für Vertiefungen, die aus dem Angebot im Bereich der Stadtplanung, an der gesamten HCU oder in der großen Universitätslandschaft Hamburgs zusammengestellt werden können.



www.hcu-hamburg.de/master/stadtplanung



- > BauKunst bauliche Lösungen durch veränderte Ansprüche an Gestaltung, Gesellschaft, Technik und Ökonomie
- > Digital City Städte intelligent vernetzen, Information für nachhaltige Gestaltung
- > Immobilie und Stadt innovative Methoden für Planen, Bauen und Betreiben
- > Urbane Metamorphosen kulturelles Erbe in Gesellschaft und Wirtschaft
- > Metropolregionen im Wandel
- > REAP Neuerungen zu größerer Nachhaltigkeit von Planen und Bauen
- > Stadt am Wasser zukunftsweisende Konzepte für Städte am Wasser

1

2

3

4

5



Urban Design Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung

für Architekten und Stadtplaner.

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

1st 28

k.A.

Der Lehr- und Forschungsbereich Urban Design stützt sich auf ein disziplinübergreifendes Verständnis von Stadt. Er widmet sich der Untersuchung gegenwärtiger städtischer Strukturen, um daraus zukunftsfähige Gestaltungsansätze zu entwickeln und in der gebauten Umwelt zu implementieren.

info

www.ud.hcu-hamburg.de

Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Landschaftsarchitektur

194

1

2

3

4

Master of Science

4 Semester

120 CP

Nein

5

6

7

WiSe

195

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Stadtplaner.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



30

4 Semester



Bewerbung mit Motivationserklärung



3,3:1



120 CP



6 Monate



1. Juni – 1. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen, Sprachkenntnisse Englisch



WiSe

The Master Degree Program is an international and interdisciplinary program that is concerned with sustainable planning on different scales. It aims to enable participants to promote sustainable architecture and urban development in different geographical and cultural settings. Lectures and seminars are grouped around the central project work: real-time, real-world case studies, in which students, with help and guidance from faculty, develop recommendations and solutions for applied tasks.



www.hcu-hamburg.de/master/reap-resource-efficiency/ structure-modulecards



- > Umweltplanung (z.B. Umweltverträglichkeitsprüfung, Umweltqualitätszielkonzepte)
- > Wasserwirtschaft (z.B. Fließgewässerrenaturierung, Regenwasserbewirtschaftung, ECOSAN)
- > Planungsverfahren (Schwerpunkt: kooperative Planung)
- > Planen und Bauen in der Entwicklungszusammenarbeit
- > Integrales Planen: Energie Umwelt Komfort Architekturqualität
- > Planungshilfsmittel für das nachhaltige Bauen
- > Gebäudesimulation

3



1831 wurde die Universität als "Höhere Gewerbeschule zu Hannover" gegründet. 1879 entstanden an der nun "Königlichen Technischen Hochschule" die Abteilungen Architektur und Bauingenieurwesen. Einer der Schwerpunkte der Fakultät für Architektur und Landschaft ist die Berücksichtigung von städtebaulichen und kulturlandschaftlichen Aspekten in Entwurf und Planung. Im Mittelpunkt stehen der Mensch und seine gebaute Umwelt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur und Städtebau

Studienberatung

+49 (0) 511 19529 sda@archland.uni-hannover.de

Fachschaft

www.archifachschaft.com

Studentenwerk

www.studentenwerk-hannover.de



545.107 (2018)



46.548

712

k. A.



www.uni-hannover.de/ de/studium/vor-dem-studium



- > Modellbauwerkstatt
- > 3D-Drucker, Lasercut ter und Schneideplot
- > VR/AR-Lab und Computerpools
- > Fotostudio
- > eigener Arbeitsplatz für jeden Studierenden
- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr, Sa 9.00-20.00 Uhr



Das Studentenwerk Hannover bietet 16 Wohnheime mit circa 2.400 Wohnheimplätzen an.



406,62 Euro (inkl. Semesterticket)



Kooperationen mit 139 Hochschulen in 40 Ländern

Leibniz Universität Hannover

Fakultät für
Architektur und Landschaft
Herrenhäuser Straße 8
30419 Hannover
+49 511 762 5495
dekanat@archland.uni-hannover.de

www.archland.uni-hannover.de



[

14 (+1 Juniorprofessur)

3 4

5

6

.



Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



~ 135



6 Semester



Nein



6:1



180 CP



Nein



15. Juli



Nein





WiSe

Der Studiengang bietet eine integrierte Ausbildung in architektonischem Entwurf, Gebäudeplanung, Baukonstruktion und technischer Planung, Städtebau, Geschichte und Theorie sowie ein breites Angebot im künstlerisch-gestalterischen Bereich und in digitalen Methoden. Das Wahlpflichtangebot ermöglicht den Studierenden eigenverantwortliche Entscheidungen für ihr späteres Berufsprofil.



www.archland.uni-hannover.de

1

2

3

4

5

6

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert mit entsprechender Schwerpunktbildung sowohl zum Architekten gemäß UIA / UNESCO-Standard als auch zum Stadtplaner und wurde 2016 durch die EU-Kommission notifiziert.



Master of Science





75

198

Persönliches Motivationsschreiben und Referenzmappe



5:1



120 CP

3 Monate Vorpraktikum

4 Semester



obligatorisch

3 Monate Vorpraktikum 3 Monate Fachpraktikum



15.Juli



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Thematisch und methodisch verfolgt der Studiengang das Ziel, vorausschauende und verantwortungsbewusste Architekten und ggf. Stadtplaner auszubilden, die Innovationen in Baukultur, Zukunft von Stadt und Land und im Umgang mit natürlichen Ressourcen entwickeln. Hier greift das Lehrkonzept der Individuellen Lernbiographie, bei dem sich die Studierenden auf Basis eines umfangreichen Lehrangebotes (Wahlpflicht) nach ihren Neigungen, Fähigkeiten und Themenschwerpunkten orientieren.



www.archland.uni-hannover.de



> Future Habitats - Faculty research focus

- > Reflexive Design for Architecture, City, Landscape
- > Planning for Transformation
- > Integrated Technologies in Building and Nature
- > Valorisation of Cultural and Natural Heritage

Die Hochschule wurde 1969 gegründet. Sie vermittelt Wissen - praxisnah, innovativ und kreativ. Die enge Zusammenarbeit zwischen den Studierenden und Lehrenden

ist dabei besonders wichtig. Der Campus ist belebt und bietet neben Einrichtungen der Lehre viele Dienstleistungsangebote für die Organisation des Alltags der Studierenden. Zudem liegt sie idyllisch im Grünen, bis zum Ufer des Neckars sind es nur wenige Minuten zu Fuß.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

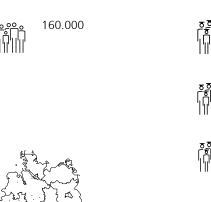
+49 (0) 6221 88 2538 melanie.schork@fh-heidelberg.de

Fachschaft

fs.soea@fh-heidelberg.de

Studentenwerk

www.stw.uni-heidelberg.de



monatlich von Januar bis Juli



- > Zugang zur Bibliothek ganztägig
- > CNC-Fräsmaschine,
- > 3D-Scanner
- > Stereolithographiemaschine



Die Hochschule bietet ein eigenes Studentenwohnheim auf dem Campus mit 500 Unterkünften an. +49 (0) 6221 88 2492 SOEA.hshd@SRH.de



650,00 Euro (Bachelor)/ 690,00 Euro (Master) (inkl. Modellbaumaterialien und Plotten)



k.A.

www.hochschule-heidelberg.de/de/ hochschule/fakultaeten/school-of-engineering-and-architecture

melanie.schork@fh-heidelberg.de

SRH Hochschule Heidelberg

School of Engineering

Bonhoefferstraße 11 69123 Heidelberg

+49 (0) 6221 88 2538

and Architecture

3

39.000

1059

5



Das Bachelorstudium setzt sich aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen zusammen. Die Studierenden werden während des Studiums in kleinen Gruppen intensiv betreut, es bleibt Raum für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.



www.hochschule-heidelberg.de/de/studium/bachelorstudium/architektur

2 3 4 5 **6** 7 \triangle

201

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Ja



15

(\(\)

3 Semester



Bewerbergespräch



2:1



90 CP und Vorkurs



lein



März und September



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



SoSe/WiSe

Das Masterstudium Architektur bietet zwei Schwerpunkte: Projektmanagement Bau und Europäische Baukultur.



www.hochschule-heidelberg.de/de/studium/masterstudium/architektur



> Kompetenzzentrum "Neue Lernräume"

1

2

3

4

5

6

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

www.hawk-hhg.de/bauenunderhalten

Die HAWK wurde 1971 gegründet. Hervorgegangen ist sie aus der Königlichen Baugewerkschule Hildesheim. Die Fakultät Bauen und Erhalten bietet den Absolventen ein weites Spektrum beruflicher Perspektiven. Die Studierenden werden in kleinen Lerngruppen betreut. Projektarbeit, Labore, Institute und Exkursionen sorgen für praktische Bezüge.

3

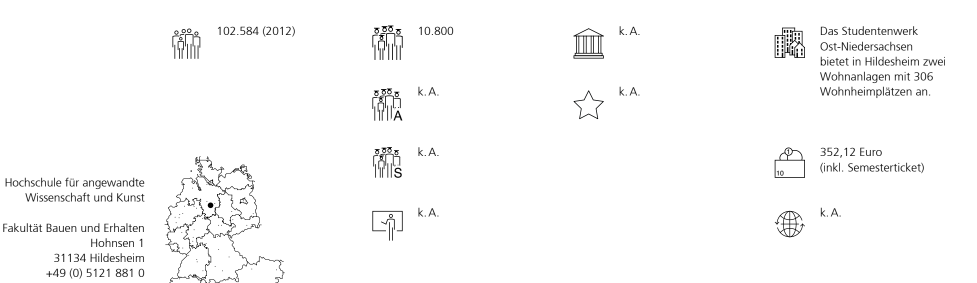
Bachelorstudiengang > Architektur

Masterstudiengang > Architektur

Studienberatung +49 (0) 5121 881 201 studienberatung@hawk-hhg.de

Fachschaft info@fsrbhi.studhawk.de

Studentenwerk www.stw-on.de/hildesheim



Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts

6 Semester



Nein



k.A.

k.A.



Nein



K. A



X

10 Wochen, davon vier Wochen vor Beginn des Studiums



15. Juli



WiSe



Nein

180 CP

Der Studiengang ist praxisorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Studierende werden in die Lage versetzt, die Gratwanderung zwischen Generalisierung und Spezialisierung zu meistern. Sie arbeiten in Kleingruppen, und die Studienpläne bieten praxisnahe Lernmodule.



www.hawk-hhg.de/bauenunderhalten

1

2

3

4

5

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



k.A.

4 Semester



Bewerbergespräch



k.A.



120 CP



Nein



15. August



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



k.A.

Im Studiengang steht die Weiterentwicklung der Selbständigkeit und des eigenverantwortlichen Entscheidens noch intensiver auf dem Plan. Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt im Bauen im Bestand. Die Ausbildung kennzeichnet sich durch anwendungsorientierte Lehrinhalte, Exkursionen, Praxisprojekte und externe Praxisphasen.



www.hawk-hhg.de/bauenunderhalten

1

2

3

4

5

6

7

Hochschule Kaiserslautern

Die Hochschule Kaiserslautern steht für angewandte Wissenschaften und Gestaltung mit einem ausgeprägten Profil und für eine über 160-jährige Tradition in der Ingenieurausbildung. Am Standort Kaiserslautern II ist der Fachbereich Bauen und Gestalten in den Gebäuden einer denkmalgeschützten ehemaligen Kammgarnspinnerei untergebracht. Die Grundlage im

Fachbereich bildet der integrative Ansatz der Lehre mit der Erarbeitung einer gemeinsamen Gestaltund Entwurfskompetenz in den Fächern Architektur, Innenarchitektur, Virtual Design und Bauingenieurwesen. Ziel der Ausbildung im Studiengang Architektur ist die Schulung des konzeptionellen Denkens im Entwurfsprozess und die Fähigkeit, das Resultat des Entwurfs, entstanden aus der Komplexität der Anforderungen, in der Wirklichkeit gebaut verankern zu können.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Sekretariat Bauen und Gestalten

+49 (0) 631 3724 4401 dekanat_bg@hs-kl.de

Studierendensekretariat

+49 (0) 631 3724 2270 studsek-kl@hs-kl.de

Studienberatung

+49 (0) 631 3724 2335 martina.piper@hs-kl.de

Fachschaft

+49 (0) 631 3724 4405 fsr.via@gmx.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de



100.744 (2017)



20.111



299





Tag des offenen Campus 6. April 2019



> großes E-Book-Angebot zu Lehreinhalten

> Werkstatt mit Lasercutter. 3D-Drucker



Das Studierendenwerk Kaiserslautern bietet 2.041 Wohnplätze an und vermittelt weitere Unterkünfte.



225,41 Euro (inkl. Semesterticket)



Fachexkursion als fester Bestandteil des Curriculums



Campus Kammgarn Schoenstraße 6 D-67659 Kaiserslautern +49 (0) 631 3724 4401 dekanat_bg@hs-kl.de

www.hs-kl.de/bg



3

5

 \triangle

Hochschule Kaiserslautern

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



~ 75

7 Semester



Nein



1,8:1



210 CP

20-wöchiges Büropraktikum im 5. Fachsemester



10 Wochen Baupraktikum (teilbar in 6 Wochen Bauhauptgewerbe und 4 Wochen Architekturbüro).



15. Juli



WiSe

Die Studierenden lernen das Gestalten und Entwerfen, das Konstruieren und die Bautechnik. Sie arbeiten und lernen über das ganze Studium in Projektteams und absolvieren ein Praktikum über 20 Wochen in einem Architekturbüro. Im ersten Jahr wird ein Schwerpunkt auf die Verknüpfung der Grundlagen der Gestaltung und den Grundlagen des Entwerfens gelegt. Das zweite Jahr steht im Zeichen eines konstruktiven Entwurfsprojektes und des Städtebaus, im dritten Jahr setzten sich die Studierenden Schwerpunkte für eine Projektarbeit aus den Bereichen Gebäudeentwurf, Städtebau oder Projektmanagement.



www.hs-kl.de/bauen-und-gestalten/studiengaenge-fachbereich-bauen-und-gestalten/architektur/

1

2

3

4

5

6

7

207

Master of Arts Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts





~20

3 Semester



Motivationsschreiben, Portfolio und persönliches Gespräch



2,1:1



90 CP

Nein



Nein



15. Juli/ 15. Januar



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Das Masterstudium ist konsekutiv und bietet zusätzlich Spezialisierungsthemen, die sich wie ein roter Faden durch das Masterstudium ziehen. Das Studium ist modular aufgebaut, verschiedene Fachgruppen arbeiten in den ersten beiden Semestern projektbezogen zusammen. Die Projekte sind praxisorientiert und reflektieren in den Aufgabenstellungen gleichzeitig die praxisnahe Forschung unter anderem in Bereichen der Energieeffizienz bei Gebäuden und im nachhaltigen Städtebau in Zusammenarbeit mit Gemeinden, Firmen und Institutionen.



www.hs-kl.de/bauen-und-gestalten/studiengaenge-fachbereich-bauen-und-gestalten/architektur



- > Nachhaltigkeit
- > Energetische Aspekte (Energetisches Bauen, graue Energie)
- > Demographischer Wandel (Umnutzung Rückbau, Projektentwicklung, Umnutzungsstrategien)
- > Ökologisches Bauen (Ökobilanzen, Planungsmethoden, nachwachsende Baustoffe)
- > Bauen im Bestand (städtebaulicher Kontext, Gebäude, Konstruktionsdetail)

3

5



Fachbereich Architektur

Die TU Kaiserslautern wurde 1970 als technisch-ingenieurwissenschaftlich ausgerichtete Universität gegründet. Die Studierenden profitieren von Kooperationen mit zahlreichen international renommierten Forschungseinrichtungen, wie zum

Beispiel dem Institut für Verbundwerkstoffe, dem Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software-Engineering und dem Max-Planck-Institut für Software-Systeme.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Diplomstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 63 1 205 4725 dekanat@architektur.uni-kl.de

Fachschaft

+49 (0) 631 205 2026 fachschaft@architektur.uni-kl.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de



101.000



14.869

555



21. Mai



Das Studentenwerk Kaiserslautern bietet 22 Wohnheime an und vermittelt weitere Unterkünfte.







> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-23.00 Uhr

- > Bereichsbibliothek Architektur
- > Studiowerkstatt / Digi tallabor 24 Stunden geöffnet



237,41 Euro (inkl. Semesterticket)



Immer wieder wechselnde Intensivpartnerschaften, die letzten in Peking, Buenos Aires und Kyoto.



11 (+4 Junior-Professoren)

www.architektur.uni-kl.de/startseite

Bau 1



Fachbereich Raum- und Umweltplanung

Der eigenständige Fachbereich Raum- und Umweltplanung ist seit der Gründungsphase in den 1970er Jahren an der TU Kaiserslautern vertreten und vereint mit seiner querschnittsorientierten Ausrichtung ingenieur-, wirtschafts- und gesellschaftswissenschaftliche Disziplinen miteinander. Mit den Professuren

Stadtplanung, Stadtumbau und Ortserneuerung sowie Regionalentwicklung und Raumordnung wird die gesamträumliche Planung auf kommunaler und überörtlicher Ebene vermittelt. Sie bilden gemeinsam mit weiteren Professuren in fachbezogenen planungsrelevanten Bereichen die Schwerpunkte der Planerausbildung. In den vergangenen Jahren wurde das Studienangebot umstrukturiert und erweitert; eine zusätzliche Professur für Internationale Planungssysteme konnte ebenso etabliert werden wie eine Professur für Physische Geographie.

Bachelorstudiengang

> Raumplanung

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Stadt- und Regionalentwicklung
- > Umweltplanung und Recht

Studienberatung

Bachelor Raumplanung

+49 (0)631 205 4661 martin.rumberg@ru.uni-kl.de

Master Stadt- und Regionalentwicklung

+49 (0)631 205 3145 kirsten.mangels@ru.uni-kl.de

Umweltplanung und Recht

+49 (0)631 205 205 2586 andreas.hofmeister@ru.uni-kl.de

Fachschaft

www.fachschaftru.wordpress.com

Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de/kaiserslautern



97.162 (2013)



18.400



30. April



Das Studentenwerk Kaiserslautern bietet 22 Wohnheime an und vermittelt weitere Unterkünfte.





475



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-23.00 Uhr



211,16 Euro (inkl. Semesterticket)



TU Kaiserslautern

Fachbereich Raum- und Umweltplanung Bau 1 Pfaffenbergstraße 95 67663 Kaiserslautern +49 (0) 631 205 2291

www.ru.uni-kl.de



10

5

Architektur Bachelor of Science

210

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP

Nein



Nein



31. August



WiSe

Das Bachelorstudium ist in drei Studio-Jahre gegliedert. Innerhalb dieser sechs Semester werden fächerübergreifende Entwürfe erarbeitet, das im letzten Semester in der Bachelorarbeit mündet.

Das Studium ist gekennzeichnet durch ein breit gefächertes Lehrangebot, das historische, gestalterische, konstruktive, bautechnische und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie die entsprechenden Zusammenhänge vermittelt. Dabei werden die Grundlagen, das methodische Instrumentarium und die systematische Orientierung gelehrt, die für den Bachelorabschluss und das weitere Masterstudium benötigt werden.



www.fatuk.de

1

2

3

5

6

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



k.A.



Nein



31. August/ 28. Februar 211



Nein



Abschluss Architektur



WiSe/SoSe

Das Masterstudium der Architektur gliedert sich in drei Semesterprojekte: zwei architektonische und ein weiteres architektonisches, künstlerisches oder theoretisches Semesterprojekt. Im vierten und letzten Semester steht die Masterarbeit an.

Das Studium ist gekennzeichnet durch die Vertiefung der Grundlagen des Bachelorstudiums. Dazu können Themen aus drei von der Fakultät für Architektur vorgegebenen Schwerpunkten gewählt werden: "Architektonischer Entwurf" als methodischer Entwurf und den zwei sogenannte Focus Areas: "Geschichte und Theorie der Architektur", "Künstlerisches Gestalten" sowie "Holzbau".



www.fatuk.de



2 3 4 5 **6** 7

Technische Universität Kaiserslautern

Architektur **Diplom-Ingenieur**

Das Diplom qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Diplom-Ingenieur



Nein



k.A.



10 Semester



Nein



k.A.



k. A.





31. August



WiSe



2 Monate Baustellenpraktikum (Grundstudium), 4 Monate Büropraktikum (Hauptstudium)

info

www.fatuk.de

Der Fachbereich Architektur steht im Zeichen der Lehre vom "guten Haus". Als einer der wenigen in Deutschland bietet er einen überarbeiteten und modularisierten Diplomstudiengang an und sichert damit die spätere Aufnahme in die Architektenkammer. Mit einer Studienzeit von fünf Jahren folgt der Fachbereich außerdem den Empfehlungen der Internationalen Architektenvereinigung UIA, erfüllt die Anforderungen des Bologna-Übereinkommens und vermittelt vor allem das Verständnis von einem komplexen Architektenberuf. Mit rund 400 Studierenden ist der Fachbereich klein und bietet eine persönliche Arbeitsatmosphäre.

Das Studium der Architektur gliedert sich in ein Grundstudium von vier Semestern, das mit der Diplom-Vorprüfung abgeschlossen wird, ein Hauptstudium von fünf Semestern und ein zehntes Semester, in dem ein Entwurfsprojekt von dreimonatiger Dauer ansteht – die Diplomarbeit.

3

6

Technische Universität Kaiserslautern

Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.





Nein



k.A.



180 CP



Nein



k.A.



WiSe

×

Nein

Der Bachelor Raumplanung ist als wissenschaftlicher Studiengang konzipiert, in dem Kernkompetenzen der räumlich-koordnierenden, formellen und informellen Gesamtplanung vermittelt werden. Das Curriculum beinhaltet Pflichtmodule zur örtlichen Gesamtplanung, zur überörtlichen Gesamtplanung, zum Recht, zur Ökonomie, Ökologie und Soziologie, zur Infrastruktur und zu Schlüsselkompetenzen. Wahlpflichtmodule werden zu internationalen Aspekten der Raumplanung, zur Immobilienwirtschaft und

info

www.ru.uni-kl.de/startseite

1

zur Ökologie angeboten.

2

3

4

5

6

Stadt- und Regionalentwicklung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadt- und Raumplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



120

214

4 Semester



Motivationsschreiben



4:1



120 CP



empfohlen



31. August



Nein



Abschluss Bachelor Raum- oder Stadtplanung



WiSe

Das Masterstudium umfasst insbesondere konzeptionelle Fragestellungen, die die Gesamtentwicklung von Städten und Regionen unter sich wandelnden ökonomischen, ökologischen und sozialen Rand- und Rahmenbedingungen zum Inhalt haben. Die Studierenden werden auf selbständige Forschungs- und anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben der Stadt- und Regionalentwicklung vorbereitet und befähigt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse zur Lösung schwieriger Problemstellungen der Stadt- und Regionalentwicklung einzusetzen. Im ersten bis dritten Fachsemester ist je ein Pflichtmodul aus den Bereichen "Stadtentwicklung, Stadtumbau und Stadterneuerung", "Regionalentwicklung" und "Rahmenbedingungen der Stadt- und Regionalentwicklung" zu belegen.



www.ru.uni-kl.de/startseite

1

2

3

4

5

6

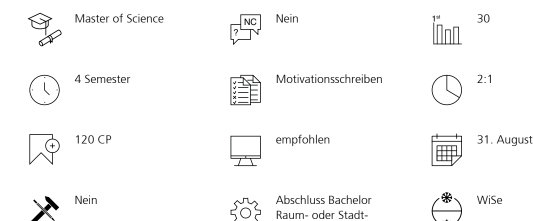
7

Technische Universität Kaiserslautern

Umweltplanung und Recht Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadt- und Raumplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Der Studiengang vermittelt wissenschaftliche Kernkompetenz in der Umweltplanung, Umweltvorsorge in der Bauleitplanung und Regionalentwicklung, Landschaftsplanung und Schutzgebietsausweisung sowie die bedeutenden rechtlichen Fachkenntnisse. Im ersten bis dritten Fachsemester ist je ein Pflichtmodul aus den Bereichen "Umweltplanung, Umweltvorsorge in der Bauleitplanung", "Recht, Umweltprüfung" und "Rahmenbedingungen Umweltplanung und Recht" zu belegen. Das vierte Fachsemester besteht aus dem Masterstudienprojekt und der Masterarbeit.

info www.ru.uni-kl.de/startseite

planung

2 3 4 5 **6** 7

Die Hochschule ist aus der 1878 gegründeten "Großherzoglichen Badischen Baugewerkeschule" hervorgegangen. Sie betont, dass der Forschung neben der Lehre eine große Bedeutung zukommt.

Die Fakultät befindet sich auf dem zentral gelegenen Campus. Die vier Disziplinen der Fakultät (Architektur, Baumanagement/Baubetrieb, Bauingenieurwesen und Infrastructure Engineering) arbeiten im Studienbetrieb eng zusammen. Verschiedene Lehrveranstaltungen werden gemeinsam konzipiert und angeboten.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 721 9251 088 studienberatung@hs-karlsruhe.de

Fachschaft

facharch@googlemail.com www.facharch.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-karlsruhe.de



297.488 (2012)



41.800



30. April



Das Studierendenwerk Karlsruhe betreibt 22 Studentenwohnheime mit 2.790 Wohnheimplätzen und vermittelt private Unterkünfte.





k.A.



5

> Öffnungszeiten Bibliothek Mo–So 6.00–24.00 Uhr



147,70 Euro



k.A.

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

Fakultät für Architektur und Bauwesen Moltkestraße 30 76133 Karlsruhe +49 (0) 721 925 2718

www.hs-karlsruhe.de



k.A.

2 3 4

Architektur Bachelor of Arts

217

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



2,5



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



3 Monate Vorpraktikum



15. Juli



5. Semester als praktisches Studiensemester



WiSe

Der Studiengang verfolgt eine klassisch praxisorientierte Architektenausbildung. Er vermittelt Grundlagen in der Gestaltung und Darstellung mit dem Schwerpunkt Präsentation, im Entwerfen, in der Baukonstruktion und im Baumanagement, in der Architekturtheorie sowie im Städtebau. Ziel ist die Vermittlung fundierter Grundkenntnisse im Planen und Bauen.



www.hs-karlsruhe.de/ab

•

2

3

4

5

6

ĺ

218

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.

4 Semester



Bewerbungsmappe mit Motivationsschreiben und Arbeitsproben



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Im Mittelpunkt des Studiums steht die Projektarbeit mit dem Schwerpunkt konzeptives und integrales Entwerfen, die Methodik der Weiterentwicklung komplexer Raum- und Stadtstrukturen und die Interdisziplinarität. Großes Augenmerk wird auch auf angewandte Forschung in den Bereichen Nachhaltiges Bauen/Stadtumbau gelegt. Das Ziel der Ausbildung ist eine Befähigung zur generalistischen Arbeit und differenzierte Einblicke in das ganzheitliche, prozesshafte Wesen der Architektur.

info

www.hs-karlsruhe.de/am



Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist 2009 durch den Zusammenschluss des Forschungszentrums Karlsruhe und der Universität Karlsruhe entstanden. Das KIT vereint die Aufgaben einer Universität des Landes Baden-Württemberg und einer Forschungseinrichtung der Helmholtz-Gemeinschaft in Forschung, Lehre und Innovation. Die Wurzeln der KIT-Fakultät für Architektur liegen in der 1825

gegründeten Universität Karlsruhe (TH), dem ersten Polytechnikum Deutschlands, welches aus der Bauschule Friedrich Weinbrenners hervorgegangen ist. Den Studierenden bietet die Fakultät eine weit gefächerte, praxis- und forschungsorientierte moderne Lehre.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Deutsch-französisches Doppelmasterprogramm

> Planen und Bauen in Euroregionen

Spezialisierender Masterstudiengang

> Altbauinstandsetzung

Studienberatung

+49 (0) 721 608 449 30 info@zib.kit.edu

Fachstudienberatung an der Fakultät

+49 (0) 721 608 42 679 studienberatung@arch.kit.edu

Fachschaft

+49 (0) 721 608 428 33 fachschaft@arch.kit.edu

Studentenwerk

www.studentenwerk-karlsruhe.de



307.755 (2016)



42.346



812 (WiSe 2018/19)





20



Uni für Einsteiger-Tag Mitte November, Jahresausstellung Mitte Juli



- > umfangreiche Fakul tätsbibliothek
- > Materialbibliothek
- > Werkstattverbund aus Foto-, Holz-, Modell-, Metall- und Digital werkstatt
- > Zeichenarbeitsplätze für alle Bachelorstudie renden
- > Südwestdeutsches Archiv für Architektur und Ingenieurbau (saai)



Das Studierendenwerk Karlsruhe betreibt 22 Studentenwohnheime mit 2.775 Wohnheimplätzen und vermittelt private Unterkünfte.



153,69 Euro (Zweitstudium 803,69 Euro) 1.653,69 Euro (Nicht-EU)



Deutsch-französisches Doppelmasterprogramm mit der École Nationale Supérieure de l'Architecture de Strasbourg Über 50 Partneruniversitäten in Europa

Geb. 20.40 76131 Karlsruhe +49 (0) 721 608 421 56 dekanat@arch.kit.edu

Fakultät für Architektur

Campus Süd

Englerstraße 7

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

www.arch.kit.edu



3

5

Δ

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



156

6 Semester



Auswahlverfahren



5,4:1



180 CP

Nein



Nein



15. Juli



WiSe

Der Bachelorstudiengang vermittelt technisch-konstruktive, künstlerisch-ästhetische, soziologische, theoretische und wirtschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen mit dem Berufsziel Architektur und Gestaltung von gesellschaftlichen und räumlichen Prozessen. Im Zentrum des Studiums steht in jedem Semester das architektonische oder städtebauliche Entwurfsprojekt, welches durch weitere Pflicht- und Vertiefungsveranstaltungen ergänzt wird. Ab dem fünften Semester besteht die Möglichkeit aus einem breiteren Angebot an Seminaren zu wählen, so dass in dieser Studienphase bereits erste Schwerpunktsetzungen möglich sind.



www.arch.kit.edu

1

2

3

4

5

6

221

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



4 Semester



Vorlage einer Entwurfsbzw. Projektmappe



2,1:1



120 CP



12 Wochen



15. Juli/ 15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Im Masterstudiengang ist in den ersten drei Semestern jeweils ein größeres Entwurfsprojekt mit begleitender thematischer Entwurfsvertiefung vorgesehen. Begleitende Kurse aus dem vielfältigen und breit aufgestellten Lehrangebot der vier Institute der Fakultät ergänzen den Studienplan. Bei Belegung bestimmter Module können zwecks Spezialisierung für das Berufsleben besondere Studienschwerpunkte bescheinigt werden. Die Einbindung in die zahlreichen Forschungsprojekte aller Fachdisziplinen ermöglicht ein forschungsnahes Lernen. Die Thesis wird als selbst gestellte Entwurfsaufgabe erarbeitet und ist Nachweis für eine eigenständige, gestalterisch, technisch und diskursiv fundierte Entwurfshaltung.

info

www.arch.kit.edu

3

5

6

Architektur Master of Science

Deutsch-Französisches Doppel-Masterprogramm Spezialisierender Studiengang

222

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Bewerbungsmappe und Aufnahmegespräch



1:1



120 CP



12 Wochen Büropraktikum



1. Juli



Auslandspraktikum 8 Wochen



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Sprachkenntnisse Französisch B2



WiSe

Das Programm wird gemeinsam von der École Nationale Supérieure de l'Architecture de Strasbourg und der Fakultät für Architektur des KIT angeboten. Diplomierte Architekten und Stadtplaner können sich als Fachleute in grenzüberschreitenden Fragen etablieren, wie auch in Bezug auf regionale und wirtschaftliche Fragen der Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung. Sie erwerben die Kenntnisse und Methoden zum Umgang mit unterschiedlichen räumlichen Maßstäben - von der Region zur Stadt und vom Stadtquartier zum Gebäude.



www.bpe.iesl.kit.edu



Karlsruher Institut für Technologie

Altbauinstandsetzung Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Auswahlgespräch



k.A.



120 CP



2 Jahre



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe



Berufsbegleitendes Studium



1.500 Euro/Semester



Fachstudienberatung: +49 (0) 721 608 43742 www.mai.ieb.kit.edu

Das Studium setzt sich sowohl in der Theorie als auch in der Praxis mit den Bauwerken vergangener Zeiten und deren Entstehungsprozessen auseinander. Den gebauten Bestand als Ressource zu betrachten, die innerhalb von 800 Jahren unsere Umwelt prägte, bildet eine hervorragende Ausgangslage zu vielschichtigen und überzeugenden Neuinterpretationen in Respekt zum Vorhandenen, dessen unterschiedliche Geschichtsbeziehung und Zeitschichten in ihren komplexen Verhältnissen von Form, Funktion, Material und Bautechnik eine Einzigartigkeit darstellen. Das berufsbegleitende Masterprogramm beinhaltet 14 Module, die in 14 Wochenblöcke, verteilt auf drei Semester, gegliedert sind. Das 4. Semester umfasst die Master-Thesis.

2

3

4

5

6

www.uni-kassel.de/fb06

Die Universität Kassel wurde 1971 als Gesamthochschule gegründet – ein Gegenentwurf zu den klassischen Universitäten und technischen Hochschulen. Die Idee der Reformuniversitäten ist gekennzeichnet vom projektorientierten Arbeiten in kleinen Gruppen, durch direkten Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden, von Praxisbezug und vernetztes Denken. Der Fachbereich bietet die Studiengänge Architektur, Stadt- und Regionalplanung sowie Landschaftsarchitektur und -planung unter einem Dach und im Lehrzusammenhang an. Die Studierenden erhalten Einblicke in die zentralen, räumlich planenden Disziplinen über die Grenzen der eigenen Fachsparte hinaus und lernen, sich in anderen Maßstäben mit Ideen und Konzepten auseinanderzusetzen.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

Studienberatung

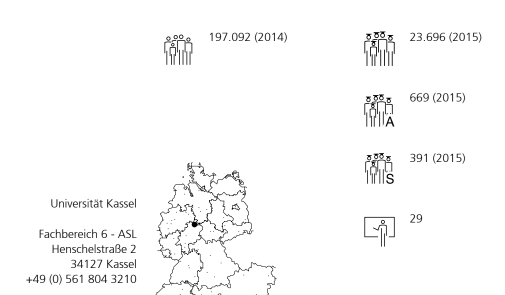
+49 (0) 561 804 2205 studieren@uni-kassel.de

Fachschaft

+49 (0) 561 804 3474 kontakt@fsasl.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-kassel.de





am Semesterende



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-So 8.00-23.00 Uhr, Sa/ So 10.00-21.00 Uhr

- > Fotolabor
- > Computerlabor mit A0-Scanner
- > CNC-Fräse
- > Laserkutter



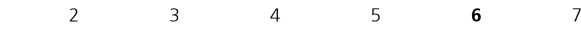
Das Studierendenwerk Kassel betreibt mehrere Studentenwohnheime mit circa 1.000 Wohnheimplätzen.



272,31 Euro (inkl. Semesterticket, Beitrag für ein Fahrradleihsystem und Kulturticket)



Erasmus-Verträge zu 37 Universitäten in 14 Ländern, Kooperationen mit Partneruniversitäten in u.a. Argentinien, Kuba, Thailand, Australien, USA



Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



129

6 Semester



Auswahlverfahren



8,3:1



180 CP



lein



1. Juni – 15. Juli



16 Wochen mit hochschulseitiger, seminaristischer Betreuung



vein



WiSe

Die Ausbildung von Planungs- und Entwicklungskompetenz steht im Kern dieses Studiengangs. Neben der Vermittlung von Grundlagen in den Bereichen Allgemeine Wissenschaften, Bildende Kunst, Gestalten und Darstellen, Instrumente, Verfahren und Technik sowie Planungsgegenstände und Planungsebenen werden fachspezifische Kenntnisse in den Themenfeldern Design und Technik, Umwelt und Nachhaltigkeit und Bauwirtschaft und Projektentwicklung vermittelt. Das Studium ist praxisorientiert – zu etwa 40 Prozent wird in Projekten studiert, hinzu kommen Praxisprojekt und Exkursionen.



www.uni-kassel.de/uni/studium/bachelorstudium/architektur-bachelor

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



120

4 Semester



Vorauswahlverfahren (Portfolio)



1:1



120 CP



lein



1. März/





Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der Masterstudiengang ist forschungsorientiert angelegt. Es wird ein an aktuellen Fragestellungen orientiertes Wissen auf der Basis vertiefter Grundlagenkenntnisse vermittelt, das zur Berufsausübung in den Arbeitsfeldern der Planung im baulich-räumlichen oder strategisch-konzeptionellen Kontext befähigt. Ziel des Studiums ist die Schaffung der Möglichkeit zur Ausbildung eines individuellen Studienprofils mit Orientierung auf die Anforderungen der Berufsfelder. Die Vertiefung von Planungs- und Entwurfskompetenz in komplexen Zusammenhängen bildet über den gesamten Studienverlauf hinweg den Kern des Curriculums.



www.uni-kassel.de/uni/studium/masterstudium/architektur-master



> Design Research

(Schwerpunkte: Architekturtheorie/Bau Kunst Erfinden/ Baukonstruktion/Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken/Gebäudelehre(

- > Umweltbewusstes Planen und Bauen
- > Bauwirtschaft/Projektentwicklung
- > Städtebau



Stadt- und Regionalplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



52

6 Semester



Auswahlverfahren



14,8:1



180 CP



Nein



15. Juli



16 Wochen Praxisprojekt mit hochschulseitiger, seminaristischer Betreuung



-111



WiSe

Die Ausbildung von Planungs- und Entwicklungskompetenz steht im Kern dieses Studiengangs. Neben der Vermittlung von Grundlagen in den Bereichen Allgemeine Wissenschaften, Bildende Kunst, Gestalten und Darstellen, Instrumente, Verfahren und Technik sowie Planungsgegenstände und Planungsebenen werden fachspezifische Kenntnisse in der planerisch-konzeptionellen und planungswissenschaftlichen Ausrichtung (Stadt- und Regionalentwicklung) sowie in der entwurfsbezogenen gestalterisch orientierten Ausrichtung (Städtebau) vermittelt. Das Studium ist praxisorientiert – zu etwa 40 Prozent wird in Projekten studiert.



www.uni-kassel.de/uni/studium/bachelorstudium/stadt-und-regionalplanung-bachelor

1

2

3

4

5

6

Stadt- und Regionalplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



40

4 Semester



Nein



1:1



120 CP



Nein



1. März/



1. September



Nein



Abschluss Bachelor oder Diplom in Stadt- und Regionalplanung



WiSe

Der Masterstudiengang ist forschungsorientiert angelegt. Es wird ein an Fragestellungen aus Forschung und Praxis orientiertes Wissen und Können auf der Basis vertiefter Grundlagenkenntnisse vermittelt. Ziel des Studiums ist die Schaffung der Möglichkeit zur Ausbildung eines individuellen Studienprofils mit Orientierung auf die vielfältigen und wechselnden Anforderungen der methodisch und inhaltlich stark ausdifferenzierten Berufsfelder.



www.uni-kassel.de/uni/studium/masterstudium/stadt-und-regionalplanung-master



- > Nachhaltige Raumentwicklung
- > Bestandsentwicklung und Stadtmanagement
- > Städtebau

Die Wurzeln der Fachrichtung Architektur an der Hochschule Koblenz liegen im Jahr 1948, in dem die Stadt Koblenz ihre erste Bauschule gründete. Heute ist die Fachrichtung Architektur ein Bestandteil des Fachbereichs bauen-kunst-werkstoffe, in dem außerdem die Fachrichtungen Bauingenieurwesen sowie künstlerische und technische Keramik organisiert sind. Die Architekturausbildung an der Hochschule Koblenz ist generalistisch angelegt und verfügt über einen breit aufgestellten Fächerkanon. Es wird ein hoher Wert auf den Praxisbezug, den interdisziplinären sowie auch auf den internationalen Austausch gelegt.

3

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

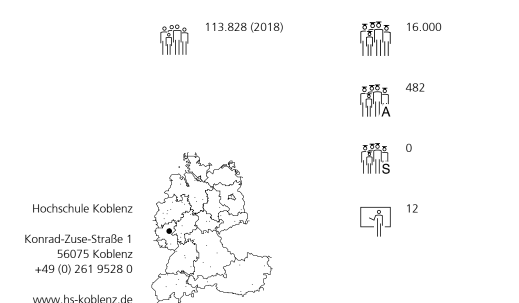
+49 (0) 261 9528 969 studberat@hs-koblenz.de

Fachschaft

fachschaft-as@gmx.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-koblenz.de





Termine mehrmals im Jahr, Informationen dazu auf der Webseite



5

- > Digitales Labor
- > Konstruktionslabor
- > Lichtlabor
- > Fotolabor
- > Modellbauwerkstatt
- > Micro-Lab (Echtzeit VR/ Head Mounted Display (HMD))
- > Rapid Prototyping/ Digitaler Modellbau (2D-Lasercutter, 3D-Gipsdrucker, 3D-Kunststoffdrucker)



Das Studierendenwerk Koblenz betreibt in Koblenz zwei Studentenwohnheime und vermittelt zusätzlich private Unterkünfte.



221,00 Euro (SoSe 2019) (inkl. Semesterticket)



Partneruniversitäten Schweden, Griechenland, Italien, Österreich, Polen, Belgien, Spanien, Türkei, England, Frankreich Kooperationen Jordanien, Schweiz, Südafrika

Δ

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



100

(\(\)

6 Semester



Nein



4:1



180 CP



Nein



15. Juli



6 Wochen Praktikum vor Anmeldung der Bachelor-Thesis



WiSe

Das Studium ist generalistisch angelegt mit dem Ziel einer fundierten Grundausbildung in allen Bereichen der Architektur. Es wird in den Disziplinen Entwerfen, Konstruktion und Technik, Geschichte und Theorie sowie Darstellung und Kommunikation gelehrt. Dabei steht der entwerferische Ausdruck in allen Fächern im Vordergrund. Das fünfte Semester ist als sogenanntes Mobilitätsfenster organisiert, hier haben die Studierenden entweder die Möglichkeit ins Ausland zu gehen oder anhand von zahlreichen Wahlmodulen eigene inhaltliche Schwerpunkte zu setzen.



www.hs-koblenz.de/architektur/die-fachrichtung

1

2

3

4

5

6

 \Box

Hochschule Koblenz

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



50

231

4 Semester



Mappenprüfung



2:1



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das Masterstudium bietet eine generalistische Grundausbildung mit der Möglichkeit einer individuellen Vertiefung in unterschiedlichen Themenbereichen. Es ist als Projektstudium mit wechselnden, aktuell relevanten architektonischen Themenstellungen angelegt. Seminare, Workshops, Vorlesungseinheiten, Übungen und Exkursionen ergänzen sich gegenseitig und unterstützen gleichzeitig die Entwurfsprojekte. Die Studierenden werden befähigt, eine eigene Haltung in gestaltenden, technischen, ökologischen und sozialen Aspekten der Planung zu entwickeln. Teamarbeit und selbständiges Studieren werden gefördert.



www.hs-koblenz.de/architektur/die-fachrichtung



- > Nachhaltige Raumentwicklung
- > Bestandsentwicklung und Stadtmanagement
- > Städtebau

2

3

5

6

7

Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Studieren in einer Stadt mit 2.000-jähriger Architekturgeschichte bietet vielfältige Möglichkeiten der Inspiration und Auseinandersetzung mit Architektur. Die projektorientierte Lehre in Verbindung mit wissenschaftlicher Vertiefung ist zentrales Anliegen der Hochschule. Die Fakultät gliedert sich in sechs Institute, und jedes davon bietet eine eigene, auf das jeweilige Lehrgebiet spezialisierte Mastervertiefung an. Elf umfangreich ausgestattete Labore unterstützen die Institute in der Lehre und helfen den Studierenden, sich auch in Eigenarbeit auf die spätere Berufspraxis vorzubereiten.

3

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Städtebau NRW

Studienberatung

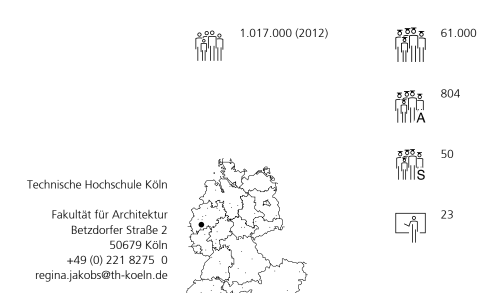
studienberatung.architektur@ th-koeln.de

Fachschaft

+49 (0) 221 8275 2024 fachschaft.architektur@ f05.th-koeln.de

Studentenwerk

www.kstw.de



www.akoeln.de



k. A.6. April 2019



Das Studentenwerk Köln betreibt 84 Studentenwohnheime.



5

- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Sa 9.00-22:00 Uhr
- > AVA-Labor
- > Bauphysik-Labor
- > CAM-Labor
- > CAD-Labor
- > Labor für Vermessung und Photogrammetrie
- > Tageslichtlabor
- > Raumlabor, Baulabor
- > Labor für energieeffizientes Bauen
- > Druck- und Papier werkstatt

6



270,50 Euro (inkl. Semesterticket)



Partnerhochschulen Brasilien, China, Frankreich, Georgien, Griechenland, Italien, Japan, Lettland, Mexiko, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Spanien, Türkei, Ungarn

Δ

Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



143



6 Semester





5,1:1



180 CP

Nein



8 Wochen Baupraktikum



15. April (Anmeldung zum Eignungstest) 15. Juli (Online-Bewerbung Studium)



WiSe

An der Fakultät erfolgt die Lehre in kleinen Gruppen. Anspruch der Lehre ist es, neben der Vermittlung von fundiertem berufsbezogenem Kernwissen die Fähigkeit zu entwickeln, grundsätzliche und komplexe Fragestellungen zu erfassen, zu analysieren, zu formulieren, mögliche Antworten zu entwickeln und diese zeichnerisch und verbal zu kommunizieren.



www.akoeln.de/studium/bachelor

3

Technische Hochschule Köln

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



2,5



93

234



4 Semester



Auswahlgespräch



2,7:1



120 CP



lein



30. Juni



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Der Studiengang bietet den Studierenden zur Profilbildung fünf Vertiefungsmöglichkeiten an: Corporate Architecture, Denkmalpflege/Planen im Bestand, Energieoptimiertes Bauen, Projektmanagement und Immobilienökonomie sowie Strategien des Entwerfens und Konstruierens. Die Erarbeitung eines eigenen Profils gemäß den individuellen Interessen auf der Grundlage solider Kenntnisse in den Kernbereichen der Architektur ist ein angestrebtes Ziel der Ausbildung.



www.akoeln.de/studium/master



> Corporate Architecture

> Baudenkmal

1

2

3

4

5

6

Städtebau NRW Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner und qualifiziert nur bei Abschluss Bachelor Stadt- und Raumplanung zum Stadtplaner.



Master of Science



2,5



15

235



4 Semester



Nachweis über besondere wissenschaftliche oder künstlerisch-gestalterische Qualifikationen



5,2:1



120 CP



Nein



31. Juli



Nein



Abschluss Bachelor/ Dipl.-Ing. Architektur, Städtebau oder Landschaftsarchitektur



WiSe

Der Masterstudiengang Städtebau NRW der Universität Siegen, der Hochschule Bochum, der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (Standort Detmold) und den Fachhochschulen Dortmund und Köln ist ein zweijähriger weiterbildender Studiengang, der begabten Akademikern den Zugang zum Berufsfeld "Städtebau und Stadtplanung" ermöglicht. Das Studium findet an zwei Präsenztagen an der Technischen Hochschule Köln statt.

Der Studiengang baut auf den Erfahrungen der Internationalen Bauausstellung IBA Emscher Park im Umgang mit dem Strukturwandel im Land Nordrhein-Westfalen auf. Der Schwerpunkt des Studiums liegt in der Erarbeitung zukunftsfähiger Lösungen für die Weiterentwicklung der Städte und Gemeinden in einem hochindustrialisierten und dicht besiedelten Land. Es werden hierzu Grundlagen, Zielvorstellungen und Instrumente in der Theorie und Praxis des Städtebaus vermittelt.

Drei praxisnahe Entwurfsmodule bereiten in den ersten Semestern auf das breite Spektrum heutiger und zukünftiger, städtebaulicher Aufgabenfelder vor.



www.akoeln.de/studium/master/master-staedtebau-nrw

1

2

3

4

5

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Die Fachhochschule Konstanz wurde 1971 gegründet. An der Fakultät werden Architekten und Kommunikationsdesigner ausgebildet. Eine gute Ausstattung und kleine Gruppen werden von der Hochschule als wichtig und gewinnbringend für den Studienerfolg angesehen. Der Standort

Konstanz, eine stadträumkiche Einheit mit der Schweizer Stadt Kreuzlingen und in der reizvollen Bodenseelandschaft mit unmittelbarer Nähe zu Österreich gelegen, öffnet den Blick über die Grenzen hinweg. Es werden studiengangsübergreifende Veranstaltungen, zum Beispiel Wahlpflichtfächer und Entwurfs- und Baukonstruktionsprojekte mit aktuellen Projekten in der Umgebung mit Studierenden des Studiengangs Kommunikationsdesign angeboten.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung (zentral)

+49 (0) 7531 206 105 zsb@htwg-konstanz.de

Studienberatung (Architektur)

+49 (0) 7531 206 192 bkimmig@htwg-konstanz.de

Fachschaft

+49 (0) 7531 206 431 431 asta@asta.htwg-konstanz.de

Studentenwerk

www.seezeit.com



107.800 (2017)



16.800



380 (2018)





13



Studieninformationstage im März und November



- > RAP Lab mit CNC-Maschinen, 3-Achs-Fräse, Werkzeugplotter und Modellbaulaser
- > Kunstwerkstatt
- > Open Innovation Lab mit Maschinen für die computergestützte Produktion



Das Studentenwerk Konstanz (Seezeit) betreibt 13 Wohnheime mit circa 3.000 Wohnheimplätzen.



147,50 Euro



Partnerhochschulen Brasilien (Sao Paulo, Rio de Janeiro), Mexiko (Monterrey), Frankreich (Strasbourg, Lyon), Türkei (Istanbul), Italien (Mailand, Rom), Spanien

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Str. 878462 Konstanz +49 (0) 7531 206 0 kontakt@htwg-konstanz.de

www.htwg-konstanz.de



3

5

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Architektur Bachelor of Arts

Der sechssemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.

Der achtsemestrige Bachelor International qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Ja



80

6 Semester/ 8 Semester



Auswahlverfahren



k.A.



180 CP/ 240 CP



6 Wochen Baupraktikum vor Studienbeginn



15. Januar/ 15. Juli



WiSe / SoSe



Im 5. Semester: praktisches Studiensemester



Vom Beginn des Studiums bis zur Abschlussarbeit spielen Projekte eine große Rolle. In kleinen Gruppen werden die Studierenden gut betreut. Im fünften Studiensemester findet ein integriertes praktisches Studiensemester statt, um die Anwendung der Lehre im Berufsleben zeitnah zu realisieren. Zudem ist zum Beispiel die wissenschaftsunterstützende Teilnahme am deutschlandweiten Wettbewerb "Zukunftsstadt" 2017/2018 der Stadt Konstanz ein hervorragendes Beispiel für die Praxisnähe und Einbindung der Forschung, speziell im Bereich des energieeffizienten Bauens.



www.htwg-konstanz.de/bar

1

2

3

4

5

6

(

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



2,9



30

4 Semester



Bewerbungsgespräch



k.A.



120 CP



keine Voraussetzung, kann aber zu einer Notenaufwertung führen (mind. 1 Jahr)



1. Juni/



1. Dezember



WiSe/SoSe



Das Studium ist modular und international kompatibel aufgebaut. Kernstück des Masterstudiums bilden drei fächerübergreifende Projekte. Diese behandeln Themen und Bauaufgaben mit den Schwerpunkten Städtebau, Entwurf und Konstruktion. Studiengangübergreifend ist auch die Bearbeitung eines Projekts in Zusammenarbeit mit dem Studiengang Master Kommunikationsdesign möglich. Vertiefende Module können gleichzeitig oder anschließend ganz nach den eigenen Interessen und Neigungen zusammengestellt werden und ermöglichen so eine Spezialisierung, die den Fähigkeiten des einzelnen Studierenden entspricht.



www.htwg-konstanz.de/mar



- > Fachgebiet Energieeffizientes Bauen (Kompetenzzentrum Energiewende Region Konstanz, LED OASYS, Ecolar-SDE 2012)
- > Fachgebiet Digitale Medien (Parametrik, BIM, CAD/CAM, Autoadaptive Strukturen, Open Innovation, Design Thinking)
- > Fachgebiet Design+Raum (Ausstellungen Palmyra, Wissen schaftsstadt Konstanz, KI-Forschung)

3

5



Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Die Fakultät Architektur und Sozialwissenschaften stärkt die beiden Lehr- und Forschungsbereiche Architektur und Soziale Arbeit an der HTWK Leipzig. Nachdem die Studiengänge Architektur in die Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften eingegliedert und die Fakultät umbenannt wurde, prä-

sentiert sich ein neues, markantes Fakultätsprofil. Die Verknüpfung von Architektur und Sozialwissenschaft reagiert auf den aktuellen Diskurs zu Stadtgesellschaft und Urbanismus mit den Themen soziale und integrierte Stadtentwicklung, demografischer Wandel, generationengerechtes Leben, Baukultur als gesellschaftlicher Identitätsträger – und ermöglicht neue Synergien in Lehre und Forschung.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 341 3076 6156 studienberatung@htwk-leipzig.de

Studienamt Architektur

+49 (0) 341 3076 6207 studienamt.arch@htwk-leipzig.de

Fachschaft

+49 (0) 341 3076 4343 frs.fas@htwk-leipzig.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-leipzig.de



531.809 (2012)



36.000

380



Januar/April





Das Studentenwerk Leipzig bietet circa 5.200 Wohnheimplätzen, weitere Wohnbaugesellschaften bieten studentische Wohnräume an.



193,60 Euro (inkl. Semesterticket)



Intensiver Austausch auch mit außereuropäischen Hochschulen wie in Nanjing, China u.a.

18

fas.htwk-leipzig.de/ueber-die-fakultaet

HWTK Leipzig

04277 Leipzig

Fakultät Architektur und

Karl-Liebknecht-Straße 145

+49 (0) 341 3076 6207

Sozialwissenschaften

3

5

Architektur **Bachelor of Arts**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



72

6 Semester





4,2:1



180 CP





5. – 15. Juli



Empfehlung 6 Wochen Baupraktikum





WiSe

Das sechssemestrige Bachelorstudium vermittelt die Grundkenntnisse der Planung und Konstruktion, Gestaltung, Baugeschichte, Denkmalpflege sowie die Einführung in die architektonische Entwurfspraxis. Dabei sollen das räumliche Vorstellungsvermögen, das kritische Formgefühl und das Darstellungsvermögen sowie die praktisch-technischen Fähigkeiten gefestigt werden. Es wird der "Spezialist für das Ganze" ausgebildet d.h. die Fähigkeit, die Planungsbeiträge aller am Bau Beteiligten in einem Projekt zu vereinigen und integrativ zu einem erfolgreichen Ergebnis zu führen.



www.htwk-leipzig.de/studieren/studiengaenge/bachelorstudiengaenge/architektur

3

5

6

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



36-40

4 Semester



Bewerbungsgespräch



6,3:1



120 CP



6 Wochen Baupraktikum und 12 Wochen Büropraktikum



1. Mai – 15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das viersemestrige Masterstudium baut konsekutiv auf einem Bachelorstudium auf. Es soll die Studierenden dazu führen, ihre eigenständige Haltung gegenüber der Architektur durch spezifische wissenschaftliche und künstlerisch-kreative Methoden weiterzuentwickeln, mit dem Ziel der Erlangung eines international anerkannten Abschlusses. Das Masterstudium vermittelt vertiefende Grundlagen und deren weitgehend eigenständige Anwendung beim Entwerfen von Gebäuden, bei der städtebaulichen Planung und bei der Planung für die Baudurchführung. Darüber hinaus sind spezialisierte Wahlpflichtfächer zu wählen aus den Gebieten: Entwerfen, Darstellung und Gestaltung, Konstruktion und Technik, Architekturgeschichte, -theorie und Denkmalpflege und Projektmanagement. Diese sollen zu weitgehend selbständigem Umgang mit allen Themen im Bereich des Bauens und der Baukultur führen.



www.htwk-leipzig.de/studieren/studiengaenge/masterstudiengaenge/architektur



- > Fachgebiet Städtebau und Regionalplanung
- > Fachgebiet Konstruktion, Material, Tragstruktur
- > Fachgebiet Energieeffizientes Bauen
- > Fachgebiet Digitale Medien

1

2

3

4

5

6



Technische Hochschule Lübeck

www.fh-luebeck.de/bauwesen

Die Fachhochschule wurde 1961 als Staatliche Ingenieurschule Lübeck geschaffen. 1973 erfolgte die Umbenennung in Fachhochschule Lübeck. Der Fachbereich Bauwesen bietet drei Bachelor- und drei Masterstudiengänge aus den Architektur, Bauingenieurwesen, Städtebau und Ortsplanung sowie Energieund Gebäudeingenieurwesen mit internationaler Anerkennung an. Die Bachelorstudiengänge weisen

eine breite inhaltliche Ausrichtung auf, um mit dieser Ausbildung den Bachelor-Absolventen vielfältige Möglichkeiten des Berufseinstiegs zu eröffnen. Alle Studienrichtungen umfassen ein umfangreiches Spektrum an Themen - Bauwerksbemessung, Erneuerung von Infrastrukturen, Wasserwesen, Nachhaltigkeit, bedarfsgerechte und gesunde Wohnräume sowie städtische Strukturen sind dabei nur einige der zu bearbeitenden Zukunftsaufgaben.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Städtebau und Ortsplanung

Studienberatung

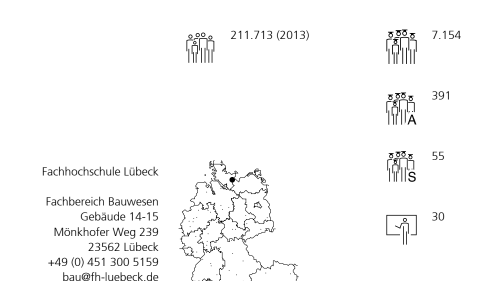
+49 (0) 451 300 5012 studieninfo@fh-luebeck.de

Fachschaft

+49 (0) 451 300 5645 fsbau@fh-luebeck.de

Studentenwerk

www.studentenwerk.sh/de





Anfang Mai



Das Studentenwerk Schleswig-Holstein betreibt in Lübeck circa 550 Wohnheimplätzen.



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-22.30 Uhr Sa 9.30-18.00 Uhr So 10.00-18.00 Uhr

> Werkstatt mit Thermosägen und Laserschneider



117,80 Euro (inkl. Semesterticket)



Es bestehen Kooperationen mit internationalen Hochschulen, wie der ZJUT in Hangzhou, China, oder der Chernivtsi National University in Czernowitz, Ukraine.

Technische Hochschule Lübeck

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



90

7 Semester



Nein



5,3:1



210 CP



8 Wochen und Berufspraxis gewünscht



15. November/

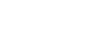




SoSe/WiSe



15 Wochen im 4. Semester



Studienziel ist die Vermittlung gestalterischer und wissenschaftlicher Fähigkeiten im Zuge einer nachhaltigen Ausbildung, welche die Absolventen zur aktiven Ausübung des Architektenberufs befähigt. Die Studierenden erwerben durch das Studium die Kompetenz, gesellschaftliche, ökologische, geistes- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge zu erfassen und in planerische und bauliche Lösungen umzusetzen. Sie erlernen wertvolle Methoden und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Architektur, um sich auf ein berufliches Tätigkeitsfeld im Bauwesen vorzubereiten.



www.fh-luebeck.de/hochschule/fachbereich-bauwesen/studiengaenge/architektur-ba/uebersicht

1

2

3

4

5

6

244

Master of Arts

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

Konsekutiver Studiengang



Master of Arts





30

3 Semester



Nein



3:1



90 CP



gewünscht



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Studienziel ist die Vermittlung gestalterischer, technischer und wissenschaftlicher Fähigkeiten im Zuge einer nachhaltigen Ausbildung, welche die Absolventinnen und Absolventen zur aktiven Ausübung des Architektenberufs befähigt.

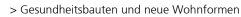
Die Studierenden erwerben durch das Studium die Kompetenz, gesellschaftliche, ökologische, geistes- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge zu erfassen und in planerische und bauliche Lösungen umzusetzen. Sie gewinnen wertvolle Methoden und Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Architektur, um sich auf ein berufliches Tätigkeitsfeld im Bauwesen vorzubereiten.



www.fh-luebeck.de/hochschule/fachbereich-bauwesen/studiengaenge/architektur-ma/uebersicht



> Bauen im Bestand



3

Städtebau und Ortsplanung Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert mit Abschluss Bachelor Stadt-/Raumplanung zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science





25

245

2,5:1



120 CP

4 Semester



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau oder Stadtplanung



WiSe

Der Master bietet eine fundierte Ausbildung in städtebaulicher Gestaltung und Stadtplanung für Planungsaufgaben in Quartieren, Städten und im ländlichem Raum. Bei der Auseinandersetzung mit Strategien und Konzepten zu nachhaltig gestalteten Städten und Regionen wird darüber hinaus der internationale Bezug gesucht. Das Projektstudium besteht aus praxisorientierten Entwurfs- und Planungsprojekten, die in der Regel in Kooperation mit Kommunen oder anderen Planungsträgern durchgeführt werden. Diese werden um thematisch darauf abgestimmte Lehrveranstaltungen zur Vermittlung von Wissen in Planungsmethoden und -Instrumenten ergänzt.



www.fh-luebeck.de/hochschule/fachbereich-bauwesen/studiengaenge/staedtebau-u-ortsplanung-msc/uebersicht



> Nachhaltige Entwicklung in Stadtplanung und Städtebau, national und international

3

5

6

Der Fachbereich Technik besteht aus den drei Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen sowie Geoinformatik und Vermessung und bietet praxisnahe Studienangebote. An der Hochschule besteht die Möglichkeit, das Bachelorstudium Architektur sowohl in acht Semestern als auch in zehn Semestern als Bachelorstudiengang mit integrierter Praxis (BaAP) zu studieren.

Die Hochschule Mainz bietet für Studierende persönliche Arbeitsplätze in der Hochschule an. Zahlreiche Auslandskontakte ermöglichen es den Studierenden, Auslandserfahrungen an Partnerhochschulen zu sammeln. Im Gegenzug studieren Studierende der Partnerhochschulen in Mainz.

Bachelorstudiengang

- > Architektur
- > Architektur mit integrierter Praxis

Masterstudiengang

> Architektur: Integrierte Wohnungsbauentwicklung

Studienberatung

+49 (0) 6131 628 1232 ulf.seiler@hs-mainz.de

Fachschaft

fachschaft-architektur@hs-mainz.de

Studentenwerk

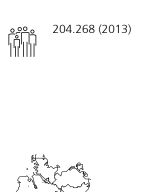
www.studierendenwerk-mainz.de



55116 Mainz

+49 (0) 6131 628 1211 architektur@hs-mainz.de

www.hs-mainz.de





40.000



Anfang Mai



Das Studentenwerk Mainz bietet 4.180 Wohnheimplätze an.



3

313 (2014)



Werkstatt mit CO₂-Laser



286,00 Euro (inkl. Semesterticket)







k.A.

Architektur Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.

8 Semester 10 Semester Teilzeit

Nein

13:1

240 CP

Nein

Nein

SoSe/WiSe

Die konsekutiv gestuften Bachelorstudiengänge qualifizieren im Berufsfeld der Architektur zu fachlichem Wissen, zu wissenschaftlich-technischer Arbeit und zur Methodenkompetenz. Dies beinhaltet auch die Erlangung von theoretisch-analytischen Erkenntnissen sowie die Befähigungen zu gestalterisch-künstlerischem Denken und der Anwendung des Erlernten in der Praxis. Die erworbenen Kompetenzen bereiten auf berufliche Tätigkeitsfelder in Kernbereichen der Architektur vor.

info

www.hs-mainz.de/studium/studiengaenge/technik/architektur-beng/uebersicht

2 3 4 5 **6** 7

Architektur mit integrierter Praxis Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard..

10 Semester

Nein

13:1

240 CP

12 Wochen

15. Januar/
15. Juli

mit integrierter Praxis

Die konsekutiv gestuften grundlagenorientierten Bachelorstudiengänge qualifizieren im Berufsfeld der Architektur zu fachlichem Wissen, zu wissenschaftlich-technischer Arbeit und zur Methodenkompetenz. Dies beinhaltet auch die Erlangung von theoretisch-analytischen Erkenntnissen sowie die Befähigungen zu gestalterisch-künstlerischem Denken und der Anwendung des Erlernten in der Praxis. Die erworbenen Kompetenzen bereiten auf berufliche Tätigkeitsfelder in Kernbereichen der Architektur vor.



www.hs-mainz.de/studium/studiengaenge/technik/architektur-mit-integrierter-praxis-beng/uebersicht



Hochschule Mainz

Architektur: Integrierte Wohnungsbauentwicklung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



2,5



25

249



2 Semester



Nein



3,2:1



60 CP



lein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Für Absolventen eines Architekturstudiums bietet sich mit dem Masterstudiengang Architektur – Integrierte Wohnungsbauentwicklung die Möglichkeit einer Spezialisierung. Der Studiengang befasst sich mit Einflussfaktoren und Nachfragesituationen für zukunftsfähige Strategien im Wohnungsbau und spezialisiert anwendungsbezogen auf dem Gebiet der strategischen Wohnungsbauentwicklung. In einem Jahresprojekt aus dem Bereich Wohnungsbau wird praxisnah ein ganzheitlicher Ansatz für die vielschichtigen Fragestellungen des Wohnungsbaus thematisiert.



www.hs-mainz.de/studium/studiengaenge/technik/integrierte-wohnungsbauentwicklung-msc/uebersicht



- > Bestandsentwicklung von Wohntypologien
- > Urbane Wohnformen und Innenentwicklung
- > Wohnen und Konversion

1

2

3

Ζ

)

6

Fachhochschule Bielefeld Minden

1971 entstand am Standort Minden der Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen. 2015 erfolgte die Zusammenlegung mit dem FB Technik zum Fachbereich Campus Minden.

Auf dem Campus Minden werden elf Studiengänge mit den Schwerpunktthemen Architektur und Bauingenieurwesen, Technik, Informatik sowie Pflege und Gesundheit angeboten.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Integrales Bauen

Studienberatung

+49 (0) 571 8385 213 sophia.lehmann@fh-bielefeld.de

Fachschaft

+49 (0) 571 8385 273 fsr-minden@fh-asta.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-bielefeld.de



ca. 84.000 (2017)



10.085 1.600 (Minden)



Mai, aktuelle Informationen auf der Homepage



Zwei Studentenwohnheime in Minden (Studierendenwerk Bielefeld) und mehrere Wohnbaugesellschaften.





ca. 180





integraler Master



288,00 Euro (inkl. Semesterticket u. Sozialbeitrag für Studierendenwerk)



über 100 Partnerhochschulen



Architektur und Bauwesen Artilleriestraße 9 32427 Minden +49 (0) 571 8385 0 campus-minden@fh-bielefeld.de

www.fh-bielefeld.de/studiengaenge/ architektur-bachelor



k.A.

Fachhochschule Bielefeld Minden

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



60

6 Semester



Nein



2:1



180 CP



3 Monate



1. Juni – 15. Juli



Nein





WiSe

Das Studium führt nach sechs Semestern zum Abschluss einschließlich Praxisphase und Abschlussarbeit. Nach dem vierten oder fünften Semester wird eine betreute Projektphase durchgeführt, um Erfahrungen bei der praktischen Umsetzung von Architekturaufgaben zu gewinnen.



www.fh-bielefeld.de/studiengaenge/architektur-bachelor

1

2

3

4

5

6

Fachhochschule Bielefeld Minden

Integrales Bauen Master of Arts Master of Engineering Spezialisierende Studiengänge

spezialisierende Studiengange

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Projektentwickler.



Master of Arts Master of Engineering



2,5



33

4 Semester



Nein



2:1



120 CP



Nein



1. Juni – 15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Projektmanagement Bau und Infrastrukturingenieurwesen mit Mindestnote 2,5 oder besser.



WiSe

Das Studium vermittelt eine ganzheitliche und übergreifende Sicht bei der Planung und Ausführung von komplexen Bauvorhaben. In Teams erlernen die Studierenden der Studienrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen sowie der beiden Studiengänge Projektmanagement Bau und Infrastrukturingenieurwesen integrale und kooperative Fähigkeiten für die Praxis. Im Fokus einer umfassenden Herangehensweise steht auch eine fachliche Vertiefung in drei Studienausrichtungen.



www.fh-bielefeld.de/studiengaenge/integrales-bauen-master

1

2

3

4

5

6

Akademie der Bildenden Künste München

Weit ins 18. Jahrhundert können die Vorläufer der Akademie zurückverfolgt werden. 1886 bezog die Akademie ihren Standort in der Akademiestraße/Leopold-

straße beim Siegestor und erhielt 1953 ihren heutigen Namen. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Bereich der Freien Kunst. Hinzu kommen Studiengänge der Kunstpädagogik und der Innenarchitektur. Architektur kann hier im Aufbaustudium studiert werden.

Spezialisierender Masterstudiengang

> Architektur und Kunst

Fachschaft

studierendenvertretung@adbk.mhn.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de



1.490.000 (2014)



106.120



k.A.



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an.



k.A.





111,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Akademie der Bildenden Künste München

Akademiestraße 2-4 80799 München +49 (0) 89 38 52 0 +49 (0) 89 38 52 206 post@adbk.mhn.de

www.klasse-baumschlager.de



k.A.



Akademie der Bildenden Künste München

Architektur und Kunst Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten



Master of Arts



Nein



k.A.

4 Semester



Ja, und 2 Semester Probezeit



k.A.



k.A.



erwünscht



15. Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

"Architektur repräsentiert in ihrer Existenz eine Idee und ist so identisch mit der Kunst selbst." Von dieser Erkenntnis ausgehend wird an der Akademie an die Phänomene Stadt und Architektur herangegangen. Die Studierenden bewegen sich an der Schnittstelle zwischen Architektur und Kunst und binden die dabei entstehenden Qualitäten in ihre Entwurfsarbeit ein.



www.klasse-baumschlager.de

ı

2

3

4

5

6

7

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

1971 wurde die Fachhochschule München als Nachfolger der Königlichen Baugewerkschule gegründet und heißt seit 2007 Hochschule für angewandte Wissenschaften München. Die Fakultät setzt auf die architekturgeschichtlichen und architekturtheoretischen

Zusammenhänge, die künstlerische Gestaltung und die funktionalen, technischen, ökologischen, und wirtschaftlichen Aspekte des Bauens. Die Studierenden werden auf interdisziplinäre Kooperationen vorbereitet, denn unter Berücksichtigung der Lebensbedürfnisse des Einzelnen und der Gesellschaft suchen Architekten im Dialog nach Lösungen innerhalb eines komplexen Anforderungskataloges.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Allgemeine Studienberatung

+49 (0) 89 1265 2620

Fachstudienberatung

+49 (0) 89 1265 2602

Fachschaft

+49 (0) 89 1265 2641

Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de



1.540.000 (20148



120.100 (2017)



Im Frühjahr

22.00 Uhr > Werkstatt mit CNC-

3D-Plotter

> Öffnungszeiten Bibli-

Fräse, Lasercutter,

Tiefziehmaschine,

othek Mo-Fr 9.00-



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an.





546 (2018)



0



_



20 (2018)



129,40 Euro (2018) (inkl. Semesterticket)



Partnerschaften mit Hochschulen in Finnland, Frankreich, Polen, Italien, Schweiz, Niederlande, Slowenien, Spanien und USA.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

> Fakultät für Architektur Karlstraße 6 80333 München +49 (0) 89 1265 2625 architektur@hm.edu

> > www.ar.hm.edu



2

3

4

5

6



Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Architektur **Bachelor of Arts**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



100



6 Semester





k.A.



180 CP



8 Wochen Baupraktikum



2. Mai – 15. Juni



Nein





WiSe

Ziel des Studienganges ist es, den Studierenden eine auf das breite Berufsspektrum abgestimmte, praxisorientierte Basisausbildung zu geben. Die Lehre gliedert sich in Projekt-, Grundlagen- und Vertiefungsmodule. Wahlmöglichkeiten fördern die individuelle Schwerpunktbildung. Neben der fachspezifischen und formaltheoretischen Schulung ist der Erwerb von Schlüsselqualifikationen erklärtes Lehrziel.



www.ar.hm.edu



Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



60

4 Semester



Portfolio, Aufnahmegespräch



k.A.



120 CP



16 Wochen qualifizierte Berufstätigkeit in einem Architekturbüro



15. November/





Bachelorabschluss Architektur mit der Endnote ,gut' oder besser



WiSe/SoSe

Nein

Der Studiengang ist modular strukturiert. Im Zuge des Studiums kann eine Vertiefungsrichtung aus den Bereichen Architektur, Konstruktion, Städtebau oder Gestaltung gewählt werden. Die Module sind Wahlpflichtmodule und ermöglichen den Studierenden die Auswahl einer Schwerpunktbildung.



www.ar.hm.edu

1

2

3

4

5

6

-

Die Fakultät für Architektur verfolgt einen forschungsorientierten Lehransatz in Kooperation mit öffentlichen Organisationen und Unternehmen – eingebettet in das hervorragende Lebens- und Forschungsumfeld des Münchner Großraums. Die zentrale Aufgabe ist es, Strategien für die Transformation unserer gebauten Umwelt zu entwickeln. Ausgehend von der

Kerntätigkeit des Entwerfens werden komplexe räumliche Lösungen synthetisiert, kontextualisiert und gestaltet. Die Vision der Fakultät ist es, Designpraxis erfolgreich in die Forschung zu integrieren. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik Landschaft und Stadt

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Industrial Design
- > Ressourceneffizientes und nachhaltiges Bauen

Studienberatung

+49 (0) 89 289 227 37 studium@tum.de

Fachschaft

+49 (0) 89 289 229 94 info@fachschaft-architektur.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de



1.538.000 (2018)



112.000





www.tum.de/studium



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an.



1.200

25







129,40 Euro (inkl. Solidarbeitrag zum Semesterticket)



- > Studierendenaustausch mit 91 internationalen Partneruniversitäten
- > obligatorisches Auslandsstudium im Bachelorstudiengang



www.ar.tum.de



(+10 Gastprofessoren,

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



180



8 Semester





5:1



240 CP





15. Mai – 15. Juli



Nein





WiSe

Der Studiengang vermittelt Grundwissen, Kenntnisse und Techniken, die zum Tätigkeitsfeld zeitgemäßer Architekten gehören. Nach dem Prinzip des forschungsbasierten Unterrichts fokussiert der projektorientierte Studiengang die Interdisziplinarität der Universaldisziplin Architektur und die vielfältige und komplexe Arbeit von Architekten, die sich vor allem in den stark ineinander verzahnten Projektphasen einer Bauaufgabe wiederspiegeln. Ein einjähriges Auslandsstudiums fördert die interkulturelle Kompetenz der Studierenden, um für das internationale Arbeitsfeld der Architektur gerüstet zu sein.

info

www.ar.tum.de/studiengaenge/bachelor/ba-architektur

3

5

6

Technische Universität München

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



150



4 Semester



Ja



3:1



120 CP



Nein



1. April-31. Mai

260



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Aufbauend auf das im Bachelor erworbene grundlegende Methoden- und Faktenwissen zielt der Masterstudiengang vor allem auf die individuelle Spezialisierung ab. Die Bandbreite der angewandten Methoden erstreckt sich dabei über alle Fachbereiche der thematisch sehr breit aufgestellten TUM. Der hohe Anteil an Wahlmodulen ermöglicht den Studierenden, sich entlang ihrer individuellen Interessen und Begabungen zu spezialisieren. Neben klassischer Entwurfstätigkeit steht auch ein breiter gefasstes Berufsbild im Fokus, um auf allen Planungsebenen integrative und resiliente Lösungen in unsere Gesellschaft einzubringen. Das Studium berechtigt zur Promotion.



www.ar.tum.de/studiengaenge/master/ma-architektur



- > Urban and Landscape Transformation
- > Architekturtheorie, Kritik und kuratorische Praxis
- > Restaurierung, Umbau und Denkmalpflege
- > Holzarchitektur und einfaches Bauen
- > Digitale Methoden für die gebaute Umwelt
- > Klimagerechtes Bauen
- > Human Centered Design and Entrepreneurship

l

2

3

4

5



261

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und qualifiziert mit Abschluss Bachelor Stadt-/Raumplanung zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



20



4 Semester





2,8:1



120 CP

Nein



1 Jahr Berufspraktikum oder 2 Semester Auslandsstudium



1. April-31. Mai



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur oder -planung, Stadt-, Regional- oder Raumplanung, Geografie, Bauingenieurwesen, Verkehrsplanung, Stadt- und Architektursoziologie oder fachverwandt



WiSe

Die mit dem globalen Verstädterungsprozess einhergehenden immensen ökologischen, ökonomischen, sozialen und ästhetischen Veränderungen stellen eine Herausforderung für alle raumbezogenen Disziplinen dar, die auf sehr unterschiedlichen Ebenen agieren. Der Studiengang Urbanistik sorgt für eine übergreifende Zusammenarbeit dieser Disziplinen.



www.ar.tum.de/studiengaenge/master/urbanistik-landschaft-und-stadt-msc



- > Städtebau, Stadtforschung
- > Landschaftsarchitektur
- > Raumentwicklung im Zusammenhang mit der globalen Verstädterung

für Architekten.

262

Der Master führt zur Spezialisierung

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



20

4 Semester



Ja



4,8:1



120 CP



Nein



1. April-31. Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Design oder fachverwandt



WiSe

Schwerpunkte des Studiums sind die Vermittlung eines interdisziplinären Designverständnisses sowie Kenntnisse in der Designforschung und die Ausbildung von unternehmerischem Denken und Handeln. In einer einzigartigen Kooperation mit dem Gründerzentrum UnternehmerTUM können Studierendenteams auch Produkte oder Dienstleistungen für neu zu gründende Unternehmen entwickeln.



www.ar.tum.de/studiengaenge/master/ma-architektur



- > Herausforderungen einer ökologisch vertretbaren Massenproduktion
- > Veränderung der Gesellschaft aufgrund des demographischen Wandels

1

2

3

4

5

6

6

-



Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Umweltingenieure.



Master of Science

4 Semester

120 CP

Nein



Nein



3,8:1

Nein



1. April-31. Mai/

263

1. November –

31. Dezember



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen oder fachverwandt



WiSe/SoSe

Die Ingenieurfakultät Bau Geo Umwelt bietet gemeinsam mit der Fakultät für Architektur den interdisziplinären Studiengang an. Ziel dieses Masterstudiengangs ist die intensive Vermittlung eines umfassenden Wissens zum Themenfeld Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt. Das Studium vermittelt fachübergreifend und interdisziplinär ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen. Dies erfordert vernetztes und systemorientiertes Denken, insbesondere aufgrund der Komplexität der sich gegenseitig beeinflussenden und miteinander agierenden Faktoren. Hierzu gehören die Grundlagenvermittlung spezifischen Fachwissens in Bezug auf Ressourcenverknappung, Energieeffizienz, Regenerative Energien, neue entwickelte Baustoffe, Materialeffizienz und Lebenszyklusanalyse.



www.ar.tum.de/studiengaenge/master/ressourceneffizientes-und-nachhaltiges-bauen-msc



- > Architektur, Stadt und Landschaft
- > Gebäudetechnik und Erneuerbare Energien
- > Bauphysik und Energieeffizienz
- > Bautechnik und Life Cycle Engineering
- > Immobilienentwicklung, Wertermittlung und Lebenszykluskosten

3

5

Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Inmitten des Münsteraner Leonardo-Campus befindet sich die Architekturschule mit einem eigenständigen Bereich.

Die räumliche Situation führt zu einem individuellen Profil und ermöglicht den Studierenden eine hohe Identifikation mit dem Fachbereich. Die MSA beruft sich auf eine mehr als hundertjährige Tradition der Vorgängereinrichtungen.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 251 83 64150 studienberatung@fh-muenster.de

Fachschaft

+49 (0) 251 83 64980 fachschaft05@fh-muenster.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-muenster.de



291.754 (2012)



49.000



Hochschultag November



Das Studentenwerk Münster bietet 32 Wohnheime mit circa 5.600 Wohnheimplätzen an.

k.A.







k.A.



289,94 Euro (inkl. Semesterticket)



Masterstudium: "integrierte Kurzmodule" im europäischen Ausland

+49 (0) 251 83 65001 uthmann@fh-muenster.de

Fachhochschule Münster

Architektur (FB 5)

48149 Münster

Leonardo-Campus 5

www.fh-muenster.de/fb5/index.php



Fachhochschule Münster

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



6 Semester



Arbeitsmappe und Bewerbungsgespräch



k.A.



180 CP



13 Wochen (davon 6 Wochen vor Studienbeginn)



Ende April



WiSe



Nein

Das breit angelegte Bachelorstudium konzentriert sich auf grundlegendes Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Der Abschluss befähigt zum Einstieg in die Praxis im Bereich der Gebäudeplanung, der Projektentwicklung und -steuerung, der Bauleitung, dem Facility-Management und in gestalterischen Bereichen.



www.fh-muenster.de/fb5

1

2

3

4

5

6

Fachhochschule Münster

Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.

266



k.A.



4 Semester







120 CP





29. April



12 Wochen



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das generalistische Studium bietet als Besonderheit die "integrierten Kurzmodule" im ersten Semester. Diese werden für die Studierenden an Europäischen Hochschulen, zum Beispiel Barcelona, Krakau, Prag oder Venedig angeboten. Außerdem verpflichtet die MSA renommierte und international tätige Architekten als Gastdozenten, die den Studierenden ihre eigenen Auffassungen von Architektur näher bringen und somit bei der Herausbildung einer eigenständigen Sicht auf den Beruf unterstützen.



5

www.fh-muenster.de/fb5

6

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Die TH Nürnberg Georg Simon Ohm wurde 1971 als Fachhochschule gegründet und 2007 in Georg-Simon-Ohm-Hochschule unbenannt. Seit 180 Jahren bildet das OHM Architekten aus. Die Lehre verfolgt den Anspruch, in ihren Veranstaltungen einen direkten Einblick in die traditionell enge Ver-

knüpfung von Theorie und Praxis zu geben. In den Laboren, Ateliers und Computerräumen werden die Lehrinhalte aus dem Studium direkt und im intensiven Austausch mit den Lehrenden umgesetzt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

studienberatung@th-nuernberg.de

Fachschaft

ar-fachschaft@th-nuernberg.de

Studentenwerk

www.studentenwerk.uni-erlangen.de



532.194 (2017)



49.000



425











letzter Mittwoch und Donnerstag im September



- > Bibliothek: neues Medienzentrum im Bau
- > Werkstatt mit Lasercutter. 3D-Drucker und Schneideplotter
- > Arbeitsplätze für alle Studierenden mit 24h-Zugang



Das Studentenwerk Nürnberg betreibt Wohnheime mit circa 3.700 Plätzen und weitere private.



116,00 Euro (inkl. Semesterticket)



- > Curriculare Exkursionswochen je Semester
- > ERASMUS-Austausch mit Univeritäten und Hochschulen in Italien, Spanien, Schweiz, Polen, Slovenien, Türkei

Fakultät Architektur Bahnhofstraße 90 90402 Nürnberg +49 (0) 911 5880 2100 AR-Fakultaet@th-nuernberg.de.edu

Technische Hochschule Nürnberg

Georg Simon Ohm

www.th-nuernberg.de/fakultaeten/ar



3

5

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 100

6 Semester



Ja



2:1



180 CP



Nein



2. Mai – 15. Juni



Nein



WiSe

In diesem Studium bietet die TH eine Grundausbildung in drei Schritten: Grundkompetenz, Kernkompetenzen des Berufes und, bis zur Bachelor-Thesis, Erlernung der Methoden zur Integration der erworbenen Kenntnisse in ganzheitlichen Lösungen.



www.th-nuernberg.de/fakultaeten/ar/studium/bachelorstudiengang

1

2

3

4

5

6

Architektur **Master of Arts** Konsekutiver Studiengang

269

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



~ 50

4 Semester



Bewerbungsgespräch/ Bewerbungsmappe



2:1



120 CP

Nein



16 Wochen Büropraktikum nachweisbar innerhalb des ersten Jahres



2. Mai-15. Juni/ 16. November-15. Januar



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der konsekutive Studiengang "Konstruktion und Gestaltung" beinhaltet Projektarbeit und Exkursionen, wissenschaftliche und technologische Vertiefung sowie Schwerpunktbildung nach eigenen Interessen und Neigungen.



www.th-nuernberg.de/fakultaeten/ar/studium/masterstudiengang



- > Konstruktion und Technik
- > Planen und Theorie
- > Städtebau

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

1949 wurde die Vorgängereinrichtung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt gegründet und 1972 in die Fachhochschule Nürtingen umgewandelt. Der Diplomstudiengang Stadtplanung wurde im Jahr 2000 eingeführt.

Nach der Bologna-Reform wurden die Bachelorstudiengänge thematisch ausdifferenziert in Landschaftsarchitektur, Landschaftplanung/Naturschutz und Stadtplanung. Zum Sommersemester 2015 startete der neue Masterstudiengang ,Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung'.

Bachelorstudiengang

> Stadtplanung

Masterstudiengang

> Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung

Studienberatung

+49 (0) 7022 201 347 studierendensekretariat@hfwu.de

Fachschaft

+49 (0) 7022 201 375 asta@hfwu.de

Studentenwerk

www.my-stuwe.de



39.755 (2013)



3.020



Mitte November



Das Studentenwerk Tübingen bietet zwei Wohnheime in Nürtingen an.











169,95 Euro (inkl. Solibeitrag für Studententicket)





k.A.

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen Fakultät 3 - Landschaftsarchitektur,

Umwelt- und Stadtplanung Schelmenwasen 4-8 72622 Nürtingen +49 (0) 7022 201 0 flus@hfwu.de

www.hfwu.de



5

3

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Stadtplanung Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Engineering



Nein



30

7 Semester



Nein



6:1



210 CP



Vorpraktikum empfohlen



15. Juli



1 Praxissemester



WiSe

In den Bereichen Planung, Entwurf und Projektmanagement werden parallel praxisorientierte Studienprojekte durchgeführt. Diese Projekte werden durch interdisziplinäre Teams betreut und mit engem Bezug zu den Anforderungen vor Ort bearbeitet. Vorlesungen, Seminare und Exkursionen ergänzen die Projektarbeit um Grundlagen und vertiefende Lehrinhalte aus den Fachgebieten Planung, Recht, Wirtschaft, Soziologie, Ökologie und Gestaltung. Ein integriertes praktisches Studiensemester bereitet gezielt auf den Berufseinstieg vor.

info

www.hfwu.de/sp

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung Master of Engineering

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Engineering



Ja



25



3 Semester



Nein



Noch nicht repräsentativ



90 CP



Nein



15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Stadtplanung und benachbarten Disziplinen



SoSe

Der Studiengang ist interdisziplinär und bereitet die Absolventen aus den Bereichen Stadtplanung, Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung auf komplexe räumliche Aufgaben vor. Ziel ist es, unter dem Leitbild der Nachhaltigkeit verschiedene disziplinäre Kompetenzen zusammenzuführen, um ganzheitliche räumliche Konzepte zu entwickeln. In den Modulen können die Studierenden vorhandene Schwerpunkte vertiefen, aber auch Einblick in die Nachbardisziplinen bekommen. Querschnittskompetenzen werden in Modulen aus den Bereichen Projektmanagement, Informationstechnologie und Planungsmethodik geschult.



www.hfwu.de/nsr



> Nachhaltige Raumentwicklung



Die Architekturausbildung in Oldenburg, an der Jade Hochschule und ihren Vorgängerinstitutionen, gibt es schon über 150 Jahre. Der Fachbereich Architektur lehrt in kleinen Gruppen, um eine individuelle, leistungsfordernde, praxisbezogene Lehre zu ermöglichen.

Die Grundlagen der Oldenburger Architekturausbildung sind die Ausgewogenheit der Lehre zwischen Kunst und Technik, eine intensive Projektarbeit sowie die traditionelle Kooperation mit Wirtschafts- und Kultureinrichtungen der Stadt und der Region. Das Studium ist inhaltlich breit angelegt und verfolgt das Ziel, Architekten als "Spezialisten fürs Ganze" auszubilden. Daher sind die Schwerpunkte der Ausbildung im Bachelor- wie im Masterstudium vielfältig.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 441 7708 3394 zsb@jade-hs.de

Fachschaft

fsr-a@jade-hs.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-oldenburg.de



167.081 (Stand 2017)



23.000



534 (WiSe 2018 / 2019)



15



Individuelle Termine möglich (Programm "Gast für einen Tag")



- > Werkstatt mit CNC-Fräse, Lasercutter und Fotostudio
- > individuelle studentische Arbeitsplätze
- > Exkursionswoche in jedem Semester
- > 1:1 Projekte (etwa Schulbau in Uganda)
- > Vortragsreihe "90 Minuten"



Das Studentenwerk Oldenburg bietet neun Wohnheime mit circa 1.400 Plätzen an.



358,12 Euro (inkl. Semesterticket)



18 weltweite Partnerhochschulen, internationale Workshops z.B. in St. Petersburg, Marokko, Brasilien, Japan

Jade Hochschule Oldenburg

Fachbereich Architektur Ofener Straße 15 26121 Oldenburg + 49 (0) 441 77083205 architektur@jade-hs.de

www.jade-hs.de/fba



2

3

5

6

Jade Hochschule Oldenburg

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 125



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



3 Monate Bauhauptgewerbe mit Wochenbericht



15. September



WiSe

Nein

Das Studium ist in drei Phasen gegliedert. Während die ersten beiden Semester in Studiengruppen unterrichtet werden, ist das Studium ab dem dritten Semester geprägt von der Möglichkeit, im Veranstaltungsangebot frei zu wählen. Ab dem fünften Semester nehmen die Module durch die zunehmende Integration verschiedener Fachgebiete einen komplexeren Projektcharakter an. Anliegen der Hochschule ist es, neben Fachkompetenz und Methodenwissen auch Sozialkompetenz zu vermitteln. Aktuelle Themenstellungen in den Kursen, 1:1-Projekte, Wettbewerbe, Exkursionen und Wahlpflichtmodule bilden eine Einbindung des Studiums in die Praxis.

info

www.jade-hs.de/fba

1

2

3

4

5

6

7

275

Konsekutiver Studiengang

Dor Master qualifiziert zum

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



50



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



10 Wochen Büropraktikum



15. Januar/ 15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



SoSe/WiSe

Der Studiengang bildet zum Architekten als Generalisten ohne Spezialisierung aus. Seine Qualifizierung besteht darin, vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Verantwortung zu ganzheitlichen architektonischen Lösungen zu gelangen. Das Studium fordert die Studierenden heraus, Eigeninitiative zu zeigen, Position zu beziehen und diese argumentativ zu vertreten. Die Projektstruktur des Studiums vermittelt den Praxisbezug als wichtigen Bestandteil der Lehre. Am Fachbereich durchgeführte Forschungsvorhaben fließen in die Lehre ein.



www.jade-hs.de/fba



- > Nachhaltiger Entwurf
- > Gebäudeenergie
- > Lehmbau
- > Baumanagement
- > Partizipationsprozesse
- > Architekturtheorie

1

2

3

4

5

6

Fachhochschule Potsdam

Fachbereich STADT | BAU | KULTUR

bauingenieurwesen@fh-potsdam.de

Kiepenheuerallee 5

+49 (0) 331 580 1201

FB Bauingenieurwesen

+49 (0) 331 580 1301

www.fh-potsdam.de

architektur@fh-potsdam.de

14469 Potsdam

1991 wurde die Fachhochschule Potsdam gegründet. Der Fachbereich STADT I BAU I KULTUR bietet die Studiengänge Architektur und Städtebau, Kulturarbeit, Konservierung und Restaurierung und, zusammen mit dem Fachbereich Bauingenieurwesen, die Studiengänge Bauforschung/Bauerhaltung und Bauen im Bestand an. Ein übergeordneter kulturgestalterischer Anspruch vernetzt die Studiengänge und deren Schwerpunkte miteinander. In der vielfältigen Projektarbeit der Studiengänge spiegelt sich das Spektrum des Fachbereiches.

Bachelorstudiengang

> Architektur und Städtebau

Masterstudiengang

> Architektur und Städtebau

Spezialisierende Masterstudiengänge

> Bauerhaltung – Bauen im Bestand und Bauwerkserhaltung

Studienberatung

+49 (0) 331 580 2093 architektur@fh-potsdam.de Fachschaft

+49 (0) 331 580 1098 asta@fh-potsdam.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-potsdam.de



177.699 (2018)



24.800



Anfang Juni



Das Studentenwerk Potsdam bietet mehrere Wohnheime mit circa 3.000 Wohnheimplätzen





405 (2018)



Werkstätten für Modellbau und Restaurierung



291,06 Euro (inkl. Semesterticket)



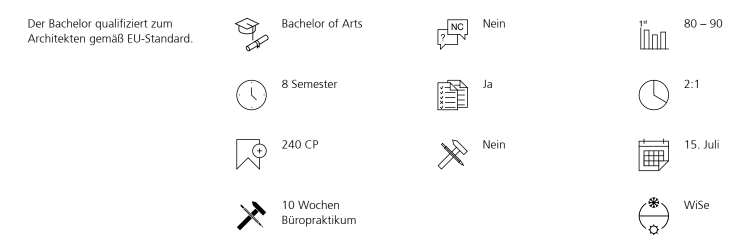
Interkulturelle Workshops im Bereich Entwurf, Bauaufnahme, Bauforschung und Exkursionen nach Italien zu Partnerhochschulen wie das Mailänder Politecnico und die Universität Bologna



14 (+5 Honorarprofessoren)

3

5



Das Studium konzentriert sich auf die Arbeit und Entwicklung des Entwurfs. Ziel ist, die Begriffe Raum, Architektur und Stadt in ihrer grundlegenden Bedeutung zu definieren und zu vermitteln. Die Tradition der europäischen Stadt, ihre bauliche Kultur in den unterschiedlichen regionalen Ausprägungen, bildet den Hintergrund für die Beschäftigung mit städtischen Räumen und Ensembles. Begleitet wird der Prozess von den Fächern der Gestaltung. Klassische Baugeschichte und Architekturbeispiele der Moderne werden parallel vermittelt.

3

info

5

www.fh-potsdam.de/architektur



Architektur und Städtebau Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



25

278

2 Semester



Eignungsgespräch



2:1



60 CP



lein



15. Juni



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das Studium ist spezialisierend ausgerichtet und wird sowohl als konsekutives Studium zum achtsemestrigen Bachelor, als auch als berufsqualifizierendes Aufbaustudium für externe Studierende angeboten. Als Ziel formuliert die Fakultät die Befähigung der Absolventen zur strategischen Problemlösung unter Einbeziehung aller Maßstabsebenen der Stadtarchitektur vom Masterplan zum Stadthaus.



www.fh-potsdam.de/architektur



279

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Restauratoren.



Master of Engineering



Ja



20

3 Semester



Nein



k.A.



90 / 210 CP



1 Jahr



15. November -





Nein



Abschluss Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen



SoSe



291,06 Euro (inklusive Semesterticket)

Der Studiengang des Fachbereichs Bauingenieurwesen wird in Zusammenarbeit der Fachbereiche Bauingenieurwesen sowie Architektur und Städtebau angeboten. Bauerhaltung und Bauen im Bestand sind in den letzten Jahren in der Baupraxis immer wichtiger geworden. Aus diesem Grund stellt der Masterstudiengang bewusst die technischen Themen in den Mittelpunkt und bietet eine Spezialisierung für Bauingenieure und Architekten, die im Bereich Erhaltung, Sanierung und Denkmalpflege tätig werden. Die Ausbildung enthält zwei Projektsemester Bauforschung und Baupraxis.



www.fh-potsdam.de/studieren/fachbereiche/bauingenieurwesen

1

2

3

4

5

6



Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Die Fakultät Architektur stellt das Entwerfen im Kontext vom konzeptionellen Ansatz über die konstruktive Struktur bis zur materiellen Umsetzung mit einem starken Praxisbezug in den Vordergrund. Der Bachelorstudiengang Architektur mündet in die konsekutiven Masterstudiengänge Architektur und Historische Bauforschung. In der Historischen Bauforschung kooperiert die Fakultät mit der Universität Regensburg und dem Deutschen Archäologischen Institut. Seit 2010 ergänzen die Bachelorstudiengänge Industriedesign und Gebäudeklimatik das Portfolio der Fakultät in den Bereichen Ingenieurwissenschaften und Gestaltung. Die derzeit über 1.000 gm studentische Arbeitsplätze, die vielfältigen Seminarräume und die gut ausgestatteten Werkstätten des denkmalgeschützten Gebäudebestandes werden in einem 2021/22 zu beziehenden Neubau am Hauptcampus der OTH Regensburg weiter ausgebaut.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Historische Bauforschung

Studienberatung

+49 (0) 941 943 9710 studienberatung@oth-regensburg. de

Fachschaft

+49 (0) 941 943 9825 fachschaft_a@oth-regensburg.de

Studentenwerk

www.stwno.de/joomla/de



163.984 (2017)



33.000 (2018)

365



Februar



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 7.00-1.00 Uhr, Sa/So 7.00-22.00 Uhr
- > Holz- und metallverarbeitende Werkstätten
- > WetLab, FabLab, VR/AR Lab, ArtLab, MediaLab
- > Vermessungslabor mit analoger und digitaler Bauaufnahmetechnik wie Tachymetrie und verschiedene 3D-Scanverfahren
- > Printpoints 2D/3D



Das Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz bietet 23 Wohnheime in Regensburg mit 3.678 Wohnheimplätzen an.



150,00 Euro (inkl. Semesterticket)



Partnerhochschulen: ENSA Clermont-Ferrand, Universidad da Coruña. Politecnico di Milano Mitglied der Cumulus Association, internationale Studienprojekte

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Fakultät Architektur Prüfeninger Straße 58 93049 Regensburg +49 (0) 941 943 1180 helga.leiner@oth-regensburg.de

www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur



17

3

6

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 100

6 Semester



Ja



4:1



180 CP

12 Wochen



12 Wochen



1. Mai – 15. Juni



(*)

WiSe

Das vielfältige Angebot im Bereich des Architektonischen Entwurfes bildet zusammen mit dem Konstruieren und dem Bereich Darstellen und Gestalten die Kernlehre des Studiengangs. Dabei wird von Anfang an die herausragende Ausstattung von digitalen, analogen und bautechnischen Laboren und Werkstätten in die Planung, Darstellung und Umsetzung von Projekten einbezogen. Die Gestaltungs- und Darstellungslehre reicht von einer zeichnerischen Wahrnehmungsschulung und graphischem Gestalten über die Plandarstellung und atmosphärische Repräsentation von Architekturen bis hin zur abstrakten diagrammatischen Darstellung.



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur

1

2

3

4

5

6

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



~ 30

4 Semester



Ja



2:1



120 CP



16 Wochen



15. November – 5. Januar / 1. Mai – 15. Juni



16 Wochen



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Anhand konkreter architektonischer Fragestellungen werden die Studierenden sensibilisiert, selbstständig fächerübergreifend zu denken und zeitgemäße kreative Lösungen zu erarbeiten sowie die Fähigkeit zur Reflexion eigener Positionen in der Architektur zu entwickeln. Die entsprechend der individuellen Neigung wählbaren Entwurfsmodule mit jeweils unterschiedlichen Schwerpunkten werden durch thematisch ergänzende Vorlesungen und Wahlpflichtmodule vertieft. Neben den klassischen Werkzeugen des Zeichnens und Modellierens bilden auch die Anwendungen neuester digitaler Planungs-, Darstellungs- und Fabrikationstechnologien Schwerpunkte der Lehre. Projektbezogen bietet die Fakultät den Masterstudierenden der Architektur zudem eine Vernetzung mit dem wissenschaftlichen Studienangebot aus dem Masterstudiengang Historische Bauforschung.

3



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur



> Historische Bauforschung

- > Ländlicher Raum
- > Treppenforschung

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Historische Bauforschung Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



~25

1,5:1



120 CP

4 Semester



Nein



15. November – 5. Januar / 1. Mai – 15. Juni



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Kunstgeschichte, Archäologie, Gebäudeklimatik, Kulturwissenschaften



WiSe/SoSe

Der Master setzt seinen Fokus auf die Untersuchung historisch relevanter Bauten und Siedlungsstrukturen in ihrem gesellschaftlichen, geschichtlichen, bautechnischen und kulturellen Kontext. Dabei werden sowohl hochtechnisierte Dokumentationsverfahren wie elektrooptische Tachymetrie, Laserscanning und digitale Fotogrammetrie eingesetzt, als auch handwerkliche, kunst- und geisteswissenschaftliche Arbeitsweisen geschult. Kern des Studiums ist der Erkenntnisgewinn hands-on am Bauwerk, der durch praktische Übungen in historischen Bauten vermittelt wird. Schwerpunkte bilden die Architektur der UNESCO-Welterbestadt Regensburg, die Baugeschichte der europäischen Antike, sowie die archäologische Bauforschung zu außereuropäischen Kulturen und die internationale Denkmalpflege.



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur



> Antike Bauten u.a. in der Westtürkei, Äthiopien und China und auch regionale Bauten

Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

Die HTW geht auf die 1946 gegründete Staatliche Höhere Technische Lehranstalt zurück. Planen, Gestalten und Bauen bilden das gemeinsame Dach der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen. Das Architekturstudium ist durchgängig projektorientiert organisiert, wobei die Studierenden meist reale Situationen bearbeiten,

z. B. im Rahmen von regionalen, nationalen und internationalen Studierendenwettbewerben, unter realen Bedingungen wie der Berücksichtigung des städtebaulichen Umfeldes, des Raumprogrammes und der Konstruktion.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 681 58 67 115 stud-sek@htw-saarland.de

Fachschaft

fsa@htwsaar.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-saarland.de



180.600 (2017)



31.600 (2018)



1. Mittwoch im Februar



Das Studentenwerk Saarland bietet mehrere Wohnheime mit circa 550 Wohnheimplätzen an.



300 (2018/19)

6.000



> Studentische Arbeitsplätze, rund um die Uhr zugänglich



265,00 Euro (inkl. Semesterticket)



Jährlich nationale und internationale Exkursionen, internationale Workshops und Kooperationen mit Hochschulen in Frankreich, Italien, Spanien und der Tschechischen Republik



3

5

HTW Saarland

Schule für Architektur Saar

66287 Quierschied-Göttelborn

Campus Göttelborn

+49 (0) 681 5867 529

a-sek@htw-saarland.de

Am Campus 4–5

www.htwsaar.de

Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



80

6 Semester



Nein



2,7:1



180 CP

Nein



12 Wochen Vorpraktikum



15. Juli



WiSe

Im Bachelorstudium werden wissenschaftliche Grundlagen in verdichteter, modularer Form vermittelt. Bis zum dritten Semester muss ein Praktikum nachgewiesen werden. Der Betreuungsanspruch wird unter anderem durch das Angebot eines Beratungsgespräches für die Studierenden zwischen Grundlehre und Kernstudium realisiert.



www.htwsaar.de/aub/Studium/schule-fuer-architektur-saar

1

2

3

4

5

6

Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



20

4 Semester



Eignungsgespräch



2,9:3



120 CP



12 Wochen



15. Juli/

1. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der Studiengang ist konsekutiv, mit dem Anspruch, im Studium die Bildung eigenständiger Persönlichkeiten zu fördern, welche sich durch ein interdisziplinäres, kooperatives wie kreatives Denken und Handeln auszeichnen. Als Kernkompetenz wird das Entwerfen weiter gefördert; daher ist die Ausbildung als Aufeinanderfolge von Entwurfsateliers strukturiert, die durch weitere Seminare und Vorlesungen begleitet werden.



www.htwsaar.de/aub/Studium/schule-fuer-architektur-saar



- > Stadt- und Raumplanung: Nachhaltige Raumentwicklung Kooperation in der Region Saar-Lor-Lux, Industriekultur, Regionale Baukultur
- > Objektplanung: Bauen im Bestand, Bauhistorische Forschung, Universal Design, Partizipationsverfahren
- > Bautechnologie: Effiziente Gebäudehüllen, Materialeffiziente Fassaden, Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen, Bionik, Digitale Produktionstechnologien
- > Energie- und Betriebskosteneffizienz

6



Die Fakultät Bildung, Architektur, Künste bietet in der deutschen Hochschullandschaft eine ungewöhnliche interdisziplinäre Konstellation: Raum-, sozial- und kunstbezogene Affinitäten bei Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern führten 2011 zum

Zusammenschluss der Fächer Erziehungswissenschaft, Psychologie, Architektur, Kunst und Musik. Die Forschung in den Themenfeldern Inklusion, Kreation und Transformation versammelt sich unter dem multiperspektivisch verstandenen Arbeitstitel "Räume bilden", der die Erforschung der räumlichen ebenso wie der kulturellen Architekturen von Bildungs- und Sozialräumen in den Blick nimmt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur mit der Vertiefungsmöglichkeit Planen und Bauen im Bestand

Spezialisierender Masterstudiengang

> Städtebau NRW (Siehe TH Köln Seite 235)

Studienberatung

+49 (0) 271 740 4788 klein@architektur.uni-siegen.de

Fachschaft

fachschaft@architektur.uni-siegen.de

Studentenwerk

www.studentenwerk.uni-siegen.de



102.337 (2017)



19.376 (2018)

516 (2018)



Brücken ins Studium Schnupperstudium/ Infotag



> Öffnungszeiten Bibliothek Campus Paul Bonatz Mo-Fr 8.00-20.00 Uhr



Das Studentenwerk Siegen bietet in mehreren Wohnheimen Unterkünfte an.



261,76 Euro (inkl. Semesterticket)



Interdisziplinäre Projekte und Austauschprogramme mit unseren Partnerhochschulen in Brasilien, der Türkei und den USA

Universität Siegen

Fakultät II Bildung, Architektur, Künste Paul-Bonatz-Straße 9-11 57076 Siegen + 49 (0) 271 740 2112 Department Architektur + 49 (0) 271 740 2126 sekretariat@architektur.uni-siegen.de

www.architektur.uni-siegen.de



k.A.



13

3



Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



~90

6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



8 Wochen Vorpraktikum



15. Juli



8 Wochen Baustellenpraktikum bis zum Beginn 3. Semester



WiSe

Das Studium besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, in denen die individuellen Neigungen Berücksichtigung finden. Ziel ist es, auf die Berufsaufgaben vorzubereiten, d.h. darauf, die gestaltende, technische, wirtschaftliche, ökologische und soziale Planung von Bauwerken übernehmen zu können. Die inhaltlichen Qualifizierungsziele richten sich auf die Vermittlung einer generalistischen Architekturausbildung. Die Struktur des Studiengangs sieht eine breite solide wissenschaftliche und anwendungsorientierte fachliche Basisausbildung vor.



www.uni-siegen.de/bak/fakultaet

1

2

3

4

5

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



2,5



3-400



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



15. August



Nein



Abschluss Bachelor oder Diplom Architektur



WiSe

Der Tätigkeitsschwerpunkt von Architektinnen und Architekten findet heute oft im Baubestand statt: Instandsetzung, Modernisierung, Umnutzung und ergänzende Neubauten müssen sich mit der bestehenden Stadt- und Baustruktur auseinandersetzen. Städte und Gebäude müssen den sich ändernden Bedürfnissen angepasst werden. Es bedeutet auch, den respektvollen Eingriff in bestehende, intakte städtebauliche Strukturen zu finden. Der Studiengang bietet als Vertiefungsstudiengang dazu die Möglichkeit und bereitet die Studierenden auf die aktuellen Anforderungen an den Architekturberuf vor. Eine besondere Vertiefungsmöglichkeit besteht im Bereich "Planen und Bauen im Bestand",



pbb.architektur.uni-siegen.de



- > Regionales Bauen im ländlichen Raum
- > Pädagogische Architektur im Bestand
- > Demografischer Wandel im ländlichen Raum
- > Glaskonstruktionen
- > Internationales Planen und Bauen

1832 gegründet, bietet die HFT Stuttgart heute Bachelor- und Masterstudiengänge an. Ein Studienaufenthalt im Ausland an einer der knapp 80 Partnerhochschulen ist in die Studiengänge integriert. Forschungsergebnisse der Hochschule fließen auf kurzen Wegen in die Lehre ein. Als Berufsbild formuliert die Fakultät ein Spektrum, angefangen von Baukünstlern und Entwurfsarchitekten, die sich mit Architekturtheorie und Bildender Kunst beschäftigen, über Ingenieure, die Gebäude oder Möbel technisch entwerfen, bis hin zu Bauleitern.

Bachelorstudiengänge

> Architektur

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

Spezialisierender Masterstudiengang

> Smart City Solutions

Studienberatung

+49 (0) 711 8926 2777 arch@hft-stuttgart.de

Fachschaft

fachschaft.architektur@hft-stuttgart.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de



614.020 (2018)



43.600



Schnupperstudium



Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 6.600 Unterkünfte an.



511 (2018)

50 (2018)



- > Werkstätten (Holz, Metall, Kunststoff)
- > Modellbauwerkstatt
- > Laser- und Wasserstrahlschneider
- > Zugriff auf Fachdatenbanken, z.B. DIN-Normen
- > Computerpools
- > Druck- und Plot-Service



181,40 Euro



Kooperation mit der Chinese University of Hong Kong; Kooperation mit der University of Rhode Island für die besten Studenten des Fachbereichs Architektur

Hochschule für Technik Stuttgart

Schellingstraße 24 70174 Stuttgart +49 (0) 711 8926 2590 arch@hft-stuttgart.de

www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ ArchitekturGestaltung/index.html/de





3

4

5

6

7

Hochschule für Technik Stuttgart

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja

Nein



140

5,6:1



180 CP

6 Semester



8 Wochen



15. Juli/ 15. Januar



WiSe/SoSe



"Profil B"; externe Studienprojekte in Zusammenarbeit mit externen Projektstellen



Indem Bachelorstudium erwerben Studierenden grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten im Entwerfen, Konstruieren und Organisieren von Architektur. Kern des Bachelor-Programms Architektur sind die Integrierten Projekte, in denen der Hochbauentwurf als ganzheitlicher Gestaltungs- und Konstruktionsprozess mit individueller Betreuung durch die Dozenten trainiert wird. Tragwerkslehre, Technik, Materialkunde, Organisation, Recht und Baugeschichte werden vorbereitend als Grundlagen vermittelt. Begleitende Entwurfsseminare und Städtebauworkshops, wählbare Vertiefungsfächer sowie mehrtägige Exkursionen unterstützen die Studierenden auf dem Weg zu einer ganzheitlichen Architekturauffassung. Ein Semester steht zum Erwerb praktischer Erfahrungen in Architekturbüros oder für ein Auslandsstudium an einer der zahlreichen Partnerhochschulen zur Verfügung.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/index.html/de

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.

Der Abschluss ist seit Ende 2016 bei der Europäischen Kommission notifiziert.



Master of Arts



Auswahlverfahren



50

292



Nein



4,2:1



120 CP

4 Semester



12 Wochen



15. Juli/







Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Im Master vertiefen Studierenden ihre architektonischen Kenntnisse und trainieren ihre Entwurfskompetenzen – das Master-Programm ist geprägt von drei großen Projekten und der Master-Thesis. Dabei wird viel Wert auf Integration und interdisziplinäres Arbeiten – technisch, thematisch und städtebaulich – gelegt. Theorievorlesungen und -seminare zu Städtebau, Tragwerk, Bautechnik, Recht, Wirtschaft und Management unterstützen die Studierenden bei der Vorbereitung auf eine berufliche Tätigkeit.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/ index.html/de



- > Solar- und nachhaltige Energietechnik
- > Akustik
- > Fassadentechnik
- > Textiles Bauen
- > Von Smart Home bis Smart City
- > Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen
- > Life Cycle Assessment / Recycling im Bauen
- > Zukunftsgerechter Wohnungsbau

3

293

Der Master qualifiziert bei Abschluss Bachelor Stadtplanung und Architektur zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Engineering



Auswahlverfahren



25



4 Semester (Vollzeit) 6 Semester (Teilzeit)



Nein



1,7:1



120 CP

erwünscht



erwünscht



15. Januar15. Dezember(Nicht-EU-Bewerber)



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur, Stadtplanung

und fachverwandt



SoSe

Der Studiengang ist offen für Studierende der Architektur, der Stadt- und Landschaftsplanung sowie anderer raumrelevanter Abschlüsse. Der interdisziplinäre Ansatz setzt sich auf der Ebene der Lehrenden und der beteiligten Fakultäten fort. Der intensive Kontakt zu Kommunen, Planungsbüros, Planungsverbänden und zur Forschung auf Landes-, Bundes- und europäischer Ebene sowie die Einbindung von Lehrbeauftragten aus der Praxis ist Teil des Studiums. Das besondere Profil des interdisziplinären Master-Studiengangs liegt in einer praxisorientierten Ausbildung mit theoretischer Fundierung.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/index.html/de



- > Nachhaltige Stadtentwicklung und energieeffiziente Stadt
- > Integrierte Stadterneuerung
- > Entwicklung von Stadtteilzentren
- > Wohnungsbau
- > Intelligente Stadt
- > Transformation gewachsener Zentren
- > Demenzstadt
- > Mobilität

1

2

3

5

-

Ĺ

Hochschule für Technik Stuttgart

Smart City Solutions Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master-Studiengang führt zur Spezialisierung für Architekten, Ingenieure, Geoinformatiker und Informatiker.

Englischsprachiger Studiengang.



Master of Engineering



Auswahlverfahren



15



3 Semester (ohne MBA) 4 Semester (mit MBA)



Essay



1,3:1



90 CP





1. Mai



Nein



Abschluss Bachelor Themenfelder der Smart City (Urbanism, Buildings, Energy, Mobility, Data, Resources & Resilience)



WiSe



10.000 Euro (HFT Stuttgart) 6.500 Euro (LJMU)

Der weiterbildende Studiengang basiert auf der Verknüpfung unterschiedlicher Disziplinen der Smart City, die die Grundlage für nachhaltiges Planen und Bauen bilden. Die Studierenden werden im globalen Kontext von Spezialisten zu Generalisten ausgebildet. Es werden die Grundzüge der holistischen Stadtentwicklung und die Herausforderungen der wachsenden Städte aufgezeigt. In den ersten 2 Semestern werden u.a. die Grundlagen im Bereich Architektur, Stadt- und Raumplanung, Datenmanagement (BIM, CIM, GIS), Projektmanagement, Mobilität, Energie und Finanzierung vermittelt. Das erlangte Wissen wird im Rahmen der praxisorientierten Case Study vertieft. Das Konzept des Studiengangs basiert auf dem Teilen von spezifischen Wissen, Teilnahme an Diskussionen und Interaktionen. Den Studierenden wird eine Real-Team-Situation vermittelt, in der sie sich einbringen und behaupten müssen.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/ Master-Smart-City-Solutions/index.html



- > Smart Urbanism and Buildings
- > Smart Mobility and Energy
- > Smart Resources & Resilience
- > Smart Information and Data Concepts



Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Die Anfänge der Architekturausbildung an der Kunstakademie gehen auf die Gründungszeit dieser Institution vor gut 250 Jahren zurück. Somit ist die Architekturschule am Weißenhof die älteste im Lande. Zugleich ist sie aber auch die jüngste, denn erst seit 25 Jahren verfügt sie über ein Studienprogramm, das eine vollumfängliche Ausbildung im

Fach Architektur mit universitärem Status bietet. In den letzten Jahren wurden gestufte Studiengänge (Bachelor und Master) und die Promotion eingeführt. Das Studium der Architektur an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart ist in vielerlei Hinsicht einzigartig: Es findet in einem Rahmen statt, in dem Kunst – von den "klassischen" bildenden Künsten bis zum Design – gepflegt und praktiziert wird und der auch für die Architektur als verbindlich gilt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung BA und MA Architektur

+49 (0) 711 284 40 -203 arcdesign@abk-stuttgart.de

Beratung zur Zulassung und Sprachprüfung

+49 (0) 711 284 40 -106/-107 arcdesign@abk-stuttgart.de

Fachschaft

parlament@abk-stuttgart.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de



613.392 (2012)



43.600 (2014)



k.A.



Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 6.600 Unterkünfte an.





150



- > Bibliothek mit Buchscanner mit Computer,
- > Gruppenarbeitsraum mit Multimedia-Ausstattung
- > Werkstatt mit CNC-Fräse und 3D-Plotter
- > Druck-, Textil-, Glasund Buchbindwerkstätten
- > Individuelle Arbeitsplätze



147,95 Euro (Bachelor) 155,45 Euro (Master)



Kooperation mit Partnerhochschulen in China, Israel, Japan und Mexico

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

> Fachgruppe Architektur Am Weißenhof 1 Neubau I 70191 Stuttgart +49 (0) 711 2 84 40 203 arcdesign@abk-stuttgart.de

www.abk-stuttgart.de/studium/studienangebote/architektur.html





9 (+2 Gastprofessoren)

3



Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombinatiocvxvbn mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP

beit

2x2 Monate bis zum Beginn der Bachelorar-



3 Monate handwerkliche Tätigkeit



30. April



WiSe

Der Schwerpunkt liegt zum einen auf dem Entwerfen, das in kleinen, intensiv betreuten Gruppen unter Nutzung aller möglichen Medien und Darstellungstechniken geübt wird. Zum anderen wird der kulturellen Bildung besondere Bedeutung beigemessen. Gemeint ist damit die Betrachtung der Architektur hinsichtlich ihrer historischen und sozialen Bezüge, durch welche die Besonderheiten der aktuellen Kontexte erst zum Vorschein kommen. Dem schließt sich ein technologischer Bereich an, in dem die Probleme der Realisierung des Projektierten auf aktuellstem Stand behandelt werden.



www.abk-stuttgart.de/studium/studienangebote/architektur/architektur-bachelor.html

1

2

3

4

5

6



Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



Nein



30. April/



15. Dezember



£555

Abschluß Bachelor Architektur, Innenarchitektur, Stadt- und Regionalplanung, Landschaftsarchitektur oder Bauingenieurwissenschaften



SoSe/WiSe

Im Mittelpunkt steht das Entwerfen. Der Einblick in die formenden Kräfte architektonischer und urbaner Entwicklungsprozesse in einer im Wandel begriffenen Umwelt, die Vermittlung von Kompetenzen zur intelligenten und ästhetisch anspruchsvollen Bewältigung aktueller Probleme und die Förderung der Kreativität sind wesentliche Parameter des Entwerfens. In Wechselwirkung damit werden das systematische Reflektieren über kulturelle, soziale und ökologische Implikationen und Perspektiven architektonischer Entscheidungen und die gründliche und präzise Überprüfung im Spiegel der Realisierbarkeit auf methodischer Grundlage gelehrt und geübt.



www.abk-stuttgart.de/studium/studienangebote/architektur/architektur-master.html



- > Architekturgeschichte und -theorie
- > Wohnungsbau
- > Baukonstruktion
- > Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt: Reallabor "Spacesharing"

1

2

3

4

5



Das Architekturstudium in Stuttgart hat eine ins 19. Jahrhundert zurückreichende Tradition. Im frühen 20. Jahrhundert setzte die weithin beachtete "Stuttgarter Schule" neue Maßstäbe im innovativen wie traditionsgebundenen Bauen. Heute sind die klassischen Themen des Planen und Bauens, der Einsatz neuester Technologien und

zukunftsweisende Forschungsansätze Gegenstand des Architekturstudiums. Ein Alleinstellungsmerkmal an der Stuttgarter Fakultät ist die integrierte Lehre von Architektur und Stadtplanung, die den Studierenden die Möglichkeit bietet, ihr fachliches Profil in einem breiten Spektrum von architektonischen und städtebaulichen Inhalten selbst bestimmen zu können. Mit 16 Instituten unter der Leitung namhafter Persönlichkeiten, einem breit aufgestellten akademischen Mittelbau, Lehrbeauftragten und internationalen Gästen ist Stuttgart eine der größten Fakultäten Deutschlands.

Bachelorstudiengang

> Architektur und Stadtplanung

Masterstudiengang

> Architektur und Stadtplanung

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Integrated Urbanism and Sustainable Design
- > Integrative Technologies and Architectural Design Research
- > Industrial Real Estate Management
- > Healthcare Real Estate Management

Studienberatung

+49 (0) 711 685 83258 (Bachelor) +49 (0) 711 685 83287 (Master) studienberatung@uni-stuttgart.de

Fachschaft

+49 (0) 711 685 83286 post@faus.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de



614.365 (2018)



58.000 (2018)



1.244 (2018)



22



k.A.



- > RoboLab: Prototypenwerkstatt
- > Werkstatt für Architekturfotografie
- > Analoge und digitale Werkstätten für Modellbau



Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 7.200 Wohnplätze für 14 Hochschulen in Stuttgart und der Region an.



176,40 Euro (2018) (inkl. Solibeitrag für Studi-Ticket)



zahlreiche Kontakte weltweit

Universität Stuttgart

Fakultät Architektur und Stadtplanung Keplerstraße 11, K1 - 1. OG 70174 Stuttgart +49 (0) 711 685 83223 dekanat@f01.uni-stuttgart.de

www.architektur.uni-stuttgart.de



3



Architektur und Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Auswahlkomission



k.A.

6 Semester



Mappe



k.A.



180 CP



Vorpraktikum empfohlen



15. Juli



WiSe

×

Nein

Stadtplaner und Architekten haben die ebenso komplexe wie verantwortungsvolle Aufgabe, die Schönheit und Vielfalt unserer gebauten Umwelt für eine lebenswerte Zukunft zu gestalten. Sie reagieren auf den steten Wandel und entwickeln Visionen und Pläne für die Welt von Morgen. Sie setzen sich mit dem Bestehenden auseinander und suchen unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen nach guten und verträglichen Lösungen. Im Zentrum des Studiums steht das Entwerfen als schöpferischer Prozess. Das Berufsfeld der Architektur und Stadtplanung umfasst auch internationale und interkulturelle Kompetenz. Um dem zu entsprechen, bietet die Fakultät für Architektur und Stadtplanung mit dem Bachelor [international+] als wählbare Zusatzqualifikation die Möglichkeit, internationale Erfahrungen bereits während des Bachelorstudiums zu sammeln.

info

www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre

1

2

3

4

5

Architektur und Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Zulassungskommission



k.A.



4 Semester



Mappe



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Ziel des Studiums ist in der Regel der Masterabschluss, mit dem die Kammerfähigkeit erlangt wird. Sie ist Voraussetzung für eine Berufstätigkeit als Freier Architekt. Mit dem Masterabschluss weisen die Absolventen nach, dass sie in der Lage sind, in einem kreativen Entwurfsprozess überzeugende Lösungen für vielfältige Bauaufgaben anbieten zu können. Grundlage dafür ist ein offener Diskurs über zeitgemäße Konzepte, der in den ersten drei Semestern des Masterstudiums in frei wählbaren Projekten und Seminaren angeeignet wird. Das Studium schließt im vierten Semester mit einer eigenständig konzipierten Masterarbeit ab.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre



2

3

4

5

6

Integrated Urbanism and Sustainable Design Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Zulassungskommission



k.A.

Englischsprachiger Studiengang



4 Semester



Mappe, Eignungsgespräch



30



120 CP



Nein



15. Februar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Landschaftsarchitektur



WiSe

Integrated Urbanism and Sustainable Design (IUSD) is an interdisciplinary, intercultural and international master program. It is open to graduates and young professionals from the fields of architecture, urban planning, land-scape architecture and regional planning as well as to other graduates with relevant professional experience. IUSD offers a new qualification for urban practitioners with up to date perspectives, methods, tools and practical skills to reflect and develop concepts addressing global challenges. IUSD is a unique South-North cooperation as it offers its curriculum as also as a double degree program with the Ain Shams University in Cairo.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre/master/iusd

Integrative Technologies and Architectural Design Research Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Zulassungskommission Der Master führt zur Spezialisierung Master of Science k.A. für Architekten. Englischsprachiger Studiengang. 4 Semester Mappe, Eignungsgek.A. spräch 120 CP Nein 15. Februar WiSe Nein Abschluss Bachelor Architektur

The Master is an interdisciplinary, research-oriented, experiment-based programme shaped around contemporary aspects of the built environment and practice. ITECH offers students the opportunity to engage in cutting edge computational design and simulation strategies, material innovation and advanced robotic fabrication technologies and investigate their novel possibilities in the context of architecture, engineering and construction.

info

www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre/master/itech

Industrial Real Estate Management Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Eignungsgespräche



5:1



120 CP



2 Jahre



Mitte November



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen oder fachverwandt



SoSe

Dieser besondere Studiengang richtet sich an Berufstätige von Planungsbüros, Industrieunternehmen, Bauherrenorganisationen sowie von der öffentlichen Verwaltung, die sich kompetent auf Leitungsfunktionen im In- und Ausland vorbereiten möchten. Behandelt wird der vollständige Lebenszyklus von Immobilien von der Bedarfsermittlung über Realisierung und Betreiben bis zur Verwertung.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre/master/irem

Healthcare Industrial Real Estate Management Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



Nein



k.A.

4 Semester



Eignungsgespräche



5:1



120 CP



2 Jahre



Mitte November



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen oder fachverwandt



SoSe

Der Studiengang bietet die Plattform, um sich zielgerichtet mit der Komplexität und den unterschiedlichen Facetten des Gesundheitsbaus auseinanderzusetzen. Es geht dabei um seine funktionellen, technischen und nutzungsorientierten Qualitäten. Der berufsbegleitende Master richtet sich an Mitarbeitende des Real Estate Managements, von Bauherren und Eigentümern bis hin zu Planungsbüros und Bauunternehmen im Gesundheitsbauwesen. Auch Teilnehmende aus medizinischen Fachrichtungen sind ausdrücklich angesprochen und können zugelassen werden.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre/master/hrem

1

2

3

4

5

6

Architekten sind dem gesellschaftlichen Beitrag zur Baukultur ebenso verpflichtet wie der Weiterentwicklung architektonischer Gestaltung unter Anwendung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse, technischer Entwicklungen und

nicht zuletzt gestalterischer Faktoren. Vor diesem Hintergrund hat die Fachrichtung Architektur neue Ausbildungsinhalte in Ergänzung zu anerkannten Themen umgesetzt. Interdisziplinäre Ausbildungselemente aus der Vielschichtigkeit gestaltender Studiengänge ergänzen die Kernausbildung und Methodenkompetenz der Architektur.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 651 8103 335 studienberatung@hochschule-trier.de

Fachschaft

fsar@fh-trier.de

Studentenwerk

www.studiwerk.de



106.303 (2013)



20.780



Infotage jeweils im März

> Fachspezifische Präsenzbibliotheken im Fachbereich Gestal-

> Digilab mit Lasercutter



Das Studentenwerk Trier bietet 5 Wohnanlagen mit circa 1.533 Wohnheimplätzen an.



286 (2019)





tuna



288,45 Euro (inkl. Semesterticket)



Austauschprogramme mit Hochschulen in Polen, Jordanien, den USA, China, Taiwan und Japan

Hochschule Trier

Fachbereich Gestaltung Irminenfreihof 8 Raum 8 54290 Trier +49 (0) 651 8103 838 ges.dekanat@fh-trier.de

www.hochschule-trier.de



3

9 (+1 Stiftungsprofessur)



Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



50

6 Semester



Eignungs-/ Beratungsgespräch



3:1



180 CP



12 Wochen Berufspraktikum



1. September



4 Wochen im ersten Studienjahr





WiSe

Das Bachelorstudium ist durch einen hohen Austausch zwischen Lehrenden und Lernenden gekennzeichnet – der Zugang zu den Dozenten erfolgt unmittelbar in gleichberechtigter Diskussion und flacher Hierarchie. Die Lehrenden aus Architektur, Kunst, Technik und Wissenschaft versuchen, die kreativen und analytischen Potentiale der Studenten herauszuarbeiten und zu neuen gestalterischen und entwurflichen Ansätzen zu führen. Gemeinsame interdisziplinäre Workshops, Seminare und Veranstaltungen innerhalb der unterschiedlichen Studiengänge sind Kennzeichen der Architekturschule Trier.



www.hochschule-trier.de/index.php?id=16301

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



25

4 Semester



Eignungs-/ Beratungsgespräch



3:1

 \mathcal{L}

. . . .



120 CP



12 Wochen Architekturbüro



1. September



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Im Studium werden kreative Stärken individuell gefördert und entwurfliche und baukonstruktive Zusammenhänge an komplexen Objekten im Rahmen eines Projektstudiums bearbeitet. Individuelle Schwerpunktsetzungen im Studienablauf des Masterprogramms erlauben Vertiefungen je nach Interesse und Neigung. Gastprofessoren leiten kleine Ateliereinheiten oder werden als Kritiker geladen. Durch differenzierte Schwerpunktsetzungen der Lehr- und Forschungsgebiete wird entsprechend der ganzheitlichen Ausbildung von Planern, Konstrukteuren und Architekten ein zeitgemäßes Ausbildungskonzept angeboten.



www.hochschule-trier.de/gestaltung/fachrichtung-architektur



- > Lehr- und Forschungsgebiet Holz: Misch- und Massivholzbauweise, Holz-Beton-Verbindungen etc.
- > Lehr- und Forschungsgebiet Massive Baustoffe
- > IGeSo das Institut für Gesundheits- und Sozialimmobilien erforscht Zukunftsthemen wie demografischer Wandel, Gesundheit, Gesellschaft und Medizin
- > "Integrale Planung" im Kontext Architektur, Soziologie und (Bau)politik

1

2

3

4

5

6



Walter Gropius gründete 1919 das Staatliche Bauhaus in Weimar. 1946 wurde die Hochschule für Baukunst und bildende Künste am gleichen Ort neu aufgebaut und führt seit 1996 den Namen Bauhaus-Universität Weimar. Hier ist eine der größten Fakultäten für Architektur und Urbanistik Deutschlands entstanden. Im Zentrum der Lehre

stehen sowohl die Vermittlung von Fertigkeiten und Fähigkeiten für einen kreativen, selbstbestimmten Entwurf als auch wissenschaftliches Arbeiten. Die Fakultät ist international vernetzt und arbeitet mit über 80 Partnerhochschulen zusammen.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > MediaArchitecture
- > Europäische Urbanistik
- > Advanced Urbanism

Studienberatung

+49 (0) 36 43 58 23 58 studium@uni-weimar.de www.uni-weimar.de/de/architektur-und-urbanistik/studium/studienberatung

Fachschaft

fachschaft@archit.uni-weimar.de

Studentenwerk

www.stw-thueringen.de



64.810 (2017)



4.900 (2017)



Hochschulinformationstag im März



Das Studierendenwerk Thüringen betreibt in Weimar 12 Wohnanlagen mit 1.120 Wohnheimplätzen.





729 (2019)

332 (2014)



- > Digitales Bildlabor
- > Fotolabor/Fotostudio
- > Lichtlabor
- > Plastikatelier



186,27 Euro (2019) (inkl. Semesterticket)



Masterstudiengänge in Zusammenarbeit mit Hochschulen in China und den USA. Partnerschaften mit Hochschulen in China, Russland und den USA

Bauhaus-Universität Weimar

Dekanat Fakultät Architektur und Urbanistik Geschwister-Scholl-Straße 8 99423 Weimar + 49 (0) 3643 58 31 12 dekanat@archit.uni-weimar.de

www.uni-weimar.de



24 (2018)

3

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science

Mobilitätssemester im 3.

Studienjahr: Auslandssemester oder Praktikum



Nein



~80

6 Semester



Eignungsfeststellungsverfahren



3:1



180 CP



12 Wochen empfohlen



15. Juli



WiSe

Das grundlagenorientierte Studium umfasst Lehrveranstaltungen zu theoretischen und angewandten Themen der Architektur. Es vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten in Bereichen des Darstellens und Gestaltens, der Konstruktion und Technik, der Theorie und Geschichte der Architektur sowie des Städtebaus und der Landschaftsarchitektur. Eine Besonderheit des vielfältigen Studiums der Architektur in Weimar ist die ausgeprägte Entwurfsorientierung: Reale Aufgabenstellungen und interdisziplinäre Experimente bilden die Grundlage für anspruchsvolle und innovative Ideen, die in enger Betreuung von Professoren sowie wissenschaftlichen Mitarbeitenden erarbeitet werden. Die Arbeit an forschungsnahen Themen in den Entwurfsprojekten bereitet gleichzeitig auf wissenschafts- und forschungsorientierte Master-Studiengänge vor.

info

www.uni-weimar.de/architektur/bachelor

310

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



~ 100



4 Semester



Eignungsfeststellungsverfahren



3:1



120 CP





15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

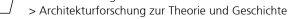
Das Studium umfasst neben Entwürfen, Vorlesungen und Fachseminaren die abschließende Master-Thesis und gliedert sich in zwei Modulkomplexe: Die entwurfs- und projektorientierte Ausbildung und begleitende Lehrveranstaltungen. Entwürfe werden übergreifend als Gemeinschaftsprojekte verschiedener Professuren angeboten. Damit wird die Betrachtung einer komplexen Aufgabenstellung unter verschiedenen Fachaspekten ermöglicht. Eine intensive Betreuung ist durch alle beteiligten Professuren gewährleistet. Fachexkursionen begleiten die Arbeit im Entwurfsprojekt und erschließen Referenzen für die Entwurfsarbeit und architekturtheoretische Diskurse. In der Vertiefungsrichtung archineering wird ein ganzheitliches Verständnis für die Problematik des Konstruierens vermittelt.



www.uni-weimar.de/architektur/master



> Stadtforschung



- > Nachhaltigkeit, Energie
- > Identität und Erbe

Der Bachelor qualifiziert zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



Nein



40

8 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



2:1

240 CP



Nein



15. Juli



10 Wochen und ein zusätzliches Auslandssemester im 6. Semester



WiSe

Der Kern der Ausbildung im Studiengang Urbanistik bildet die intensive Betreuung durch Professuren der Bereiche Stadtplanung, Raumplanung, Denkmalpflege, Sozialwissenschaftliche Stadtforschung und Architektur sowie Städtebau. Die beiden Bachelorstudiengänge Architektur und Urbanistik sind eng aufeinander abgestimmt, um eine Zusammenarbeit von Architekten und Urbanisten zu ermöglichen. Neben dem Planungsprojekt werden in begleitenden Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen gesellschaftswissenschaftliche, entwerferische oder planungspolitische Grundlagen vermittelt.

info

www.uni-weimar.de/urbanistik/bachelor

1

2

3

4

5

6

Bauhaus-Universität Weimar

Urbanistik Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert nur bei

Abschluss Bachelor Stadtplanung zum Stadtplaner gemäß UIA/UNESCO-Standard. Master of Science

Nein

2 Semester

Ja

2:1

60 CP

Nein

Nein

Abschluss Bachelor

WiSe

Der Studiengang reagiert auf die Ansprüche an das Berufsfeld der Stadtplanung in Deutschland und weltweit. Die Studierenden erhalten auf Grundlage bestehender Fachkompetenzen einen wissenschaftlich fundierten Zugang zur Beschäftigung mit Stadtentwicklung, Stadtentwicklungspolitik und räumlicher Planung. Es geht dabei um einen fachwissenschaftlich gestützten Umgang mit der Gewinnung und Analyse von Informationen, der Vorbereitung von Entscheidungen und um die Erarbeitung von Konzeptionen sowie Interaktionen mit den unterschiedlichen Akteuren der Stadtentwicklung.



www.uni-weimar.de/urbanistik/master

Urbanistik, Stadtplanung, Architektur, Geografie



- > Landesregierungssitze als Forschungsgegenstand
- > Soziale Wohnraumversorgung in Metropolregionen
- > Krise als Zustand Perspektiven der Stadtentwicklung
- > Deutungs- und Nutzungskonflikte der Gegenwart Großprojekte der NS-Zeit

1

2

3

4

5

6



313

Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Nein



~15-20

4 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



2,5:1



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur oder Medien



WiSe

Das bilinguale Programm (Deutsch/Englisch) bietet den Studierenden einen vertieften und qualifizierten Einblick in die Fachgebiete der Medienarchitektur und bereitet die Absolventen auf den globalen Markt und seine Wechselwirkung von Medien und Architektur vor. Es fördert die Befähigung der Studierenden zur interdisziplinären internationalen Kooperation und zur interkulturellen Kommunikation. Es besteht die Möglichkeit, integrierte Studienprogramme mit Doppelabschlüssen an Partneruniversitäten zu wählen: »International MediaArchitecture Master Studies« (IMAMS) in Kooperation mit der SUNY, University at Buffalo und »Interactions and Interfaces for Digital Environments« (IDE) in Kooperation mit der Tongji University, Shanghai.



www.uni-weimar.de/mediaarchitecture



> Das Forschungsprojekt "MegaCity" untersucht, in welcher Weise die sich ständig weiter entwickelnden Medien der Informations- und Kommunikationstechnologien neue Möglichkeiten der räumlich orientierten Nutzung eröffnen



European Urban Studies Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.

Englischsprachiger Studiengang



Master of Science



Nein

Nein



15

314

4 Semester

120 CP



Eignungsfeststellungsverfahren



3:1

15. Mai

Praktikumsprogramm im 3. Semester



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur, Städtebau, Stadtund Regionalplanung, Geographie, Sozial-, Kultur- und Politikwissenschaften



WiSe

Der Masterstudiengang stellt die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Raum, Stadt und deren Planung, Gestaltung und Entwicklung ins Zentrum. Der Name »European Urban Studies« begründet sich einerseits durch das angestrebte europäische Berufsfeld, für den dieser Studiengang ausbilden will, und andererseits durch eine inhaltliche Fokussierung auf die Geschichte, die politische und gesellschaftliche Konstitution der Städte Europas und deren Rolle im Kontext des europäischen Einigungsprozesses. Zum besonderen Alleinstellungsmerkmal des Studiengangs gehört das individuell betreute Modul des »Guided Research Project in Europe«. Es stellt einen intensiven Wissenschaftsbezug her, indem Studierende im dritten Semester an europäischen Hochschulen und Forschungsinstituten bei Partnern des Studiengangs Feldforschungen durchführen.



www.uni-weimar.de/feu



> Stadtsoziologie

- > Stadtplanung
- > Landschaftsplanung
- > Raumplanung
- > Städtebau

3

5

315

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner. Englischsprachiger Studiengang

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



20

4 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



3:1

Nein



15. Mai



Nein

120 CP



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur, Städtebau o.ä.



Organisationskosten für Auslandssemester 2.000,00 Euro gesamt



WiSe

Interdisziplinäres Arbeiten im Spannungsfeld von nachhaltiger Stadtentwicklung und globalen Transformationsprozessen ist Kern desStudiengangs. Anforderungen an die Raumkompetenz planender und gestaltender Berufe werden hier in umfassenden Fragestellungen der gegenwärtigen Stadtentwicklung behandelt. Ziel des konsekutiven Studienganges ist die Ausbildung von lokal und international agierenden »Kuratoren für den urbanen Raum«, die im internationalen und interdisziplinären Kontext urbaner Entwicklung tätig werden wollen. Es kann zwischen zwei Studienschwerpunkten gewählt werden: dem Studienprogramm »Reflective Urban Practice« mit dem Praxismodul der »Modellprojekte« oder einem Vertiefungssemester an der Tongji University in Shanghai im Doppelabschlussprogramm »Advanced Urbanism«.



www.uni-weimar.de/ifex



> Reflective Urban Practice

> Advanced Urbanism im College of Architecture and Urban Planning (CAUP) an der Tongji University Shanghai und Doppelabschluss

3



Wiesbaden Rüsselsheim

Die Hochschule wurde 1971 als Fachhochschule Wiesbaden gegründet. 2009 erfolgte die Umbenennung in Hochschule RheinMain. Der Fachbereich bietet eine breite und fundierte Ausbildung in Architektur sowie Bauingenieurwesen. Dabei fühlt er sich einer langen Tradition verbunden.

Die Verbindungen in die Praxis nehmen einen hohen Stellenwert ein und werden in verschiedenen Formen gepflegt, zum Beispiel über die Lehr- und Forschungsprojekte, Praktika und Labore.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur/Bauen im Bestand

Spezialisierender Masterstudiengang

> Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen

Studienberatung

+49 (0) 611 9495 1555 ipunkt@hs-rm.de

Fachschaft

fachschaft-fab@hs-rm.de

Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



278.919 (2012)



10.000 (2012)



k.A.



Das Studentenwerk Frankfurt bietet 19 Wohnheime mit circa 2.090 Wohnheimplätzen an.



411



k.A.





304,27 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Hochschule RheinMain University of Applied Sciences

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen Kurt-Schumacher-Ring 18 65197 Wiesbaden +49 (0) 611 9495 1436 sekretariat-arch-fab@hs-rm.de

www.hs-rm.de



k.A.

Architektur **Bachelor of Science**

Wiesbaden Rüsselsheim

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.

Nein

k.A.



210 CP

7 Semester



8 Wochen Vorpraktikum



k.A.



WiSe/SoSe



1 Praxissemester



www.hs-rm.de/de/fachbereiche/architektur-und-bauingenieurwesen/aktuelles

Der Studiengang vermittelt in der Ausbildung die Grundlagen von Generalisten. Es wird fachgebietsübergreifend auf der Basis einer künstlerischen Grundausbildung studiert. Vertiefend wendet sich das Studium dem Bauen im Bestand zu. Als Ziel formuliert die Fakultät, eine grundlagen- und anwendungsorientierte Ausbildung zu bieten, die ein breites Wissen auf den Berufsfeldern der Architektur vermittelt.

3

Architektur/Bauen mit Bestand Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Wiesbaden Rüsselsheim

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Ja



k.A.

4 Semester



Eignungsgespräch



k.A.



120 CP



3 Monate



k.A.



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Dieser Masterstudiengang bietet eine breite und stark anwendungsorientierte Ausbildung. Durch Wahlmöglichkeiten erhalten die Studierenden im Verlauf der Ausbildung die Möglichkeit der Vertiefung von Kernkompetenzen im Umgang mit bestehender Bausubstanz.



www.hs-rm.de/de/fachbereiche/architektur-und-bauingenieurwesen/aktuelles

1

2

3

4

5

6

Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Wiesbaden Rüsselsheim

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Stadtplaner, Landschaftsarchitekten und Bauingenieure.



Master of Engineering



2,3



36

4 Semester



Auswahlgespräch bei



3:1



schlechter als 2,3





120 CP

Nein



Nein



15. Juli / 15. Januar



Bachelorstudium Architektur, Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Städtebau



WiSe/SoSe

Der Studiengang ist ein gemeinsames Studienangebot der Frankfurt University of Applied Sciences, der Hochschule RheinMain und der Hochschule Geisenheim University. Damit bündelt er die Kompetenzen der drei Hochschulen in den Bereichen Stadtplanung, Ressourcen und Infrastruktur, Landschaftsarchitektur und Stadtökologie. Das Studienprogramm bereitet in einer interdisziplinären Herangehensweise auf Aufgaben in der Stadt-, Landschafts- und Infrastrukturplanung sowie dem Umweltmanagement vor. Es orientiert sich an den Herausforderungen und Zukunftsaufgaben des räumlichen, sozialen und klimatischen Wandels.



www.hs-rm.de/de/fachbereiche/architektur-und-bauingenieurwesen/aktuelles



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > (Elektro-)Mobilität
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

3



1908 wurde die Hochschule gegründet. Heute trägt sie den Titel University of Applied Sciences, Technology, Business and Design. Es existiert eine enge Vernetzung zu Partnern in Wissenschaft und Wirtschaft der Region und im Ausland. Das Architekturstudium setzt mit anderen bauverwandten Studiengängen, wie Innenarchitektur, Architectural Lighting Design und Bauingenieurwesen, zusammengefasst in der Fakultät Gestaltung, einen der inhaltlichen Schwerpunkte der Hochschule.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Architectural Lighting Design

Studienberatung

+49 (0) 3841 753 72 12 studienberatung@hs-wismar.de

Fachschaft

ida-rat@hs-wismar.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-rostock.de



44.397 (2010)



8.000



k.A.



Das Studierendenwerk Rostock bietet in fünf Wohnheimen 600 Unterkünfte an.





k.A.



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr

> Modellbauwerkstatt mit 3D-Drucker



57,00 Euro



k.A.

Hochschule Wismar University of Applied Sciences, Technology, Business and Design Fakultät Gestaltung Philipp-Müller-Straße 14 23966 Wismar +49 (0) 3841 753 7195 christina.berger@hs-wismar.de

k.A.

www.hs-wismar.de



Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.





k.A.



180 CP

6 Semester



4 Wochen Vorpraktikum



k.A.



WiSe

Nein

Eine anwendungsorientierte Lehre vermittelt im Studium ein breites Fachwissen und die Fähigkeit zur Analyse einer Realisierbarkeit in der Praxis. Die 6-semestrige Ausbildung legt neben der Vermittlung von fachlichen Kenntnissen in allen Tätigkeitsfeldern eines Architekten auch Wert auf die im Berufsleben benötigten Soft Skills. Während das modular aufgebaute Studium in den ersten Semestern breit angelegt ist, folgen die fachspezifischen Fragen in den höheren Semestern.



www.fg.hs-wismar.de

3

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Ja



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



k.A.



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Während der anwendungsorientierten Masterausbildung erhalten die Studierenden das Know-how für den Übergang in die Berufspraxis. In kleinen Gruppen mit individueller Betreuung bestimmen die Entwurfsprojekte vom ersten Semester bis zum Abschluss den Studienalltag.



www.fg.hs-wismar.de

I

2

3

4

5

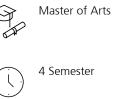
6

7

Architectural Lighting Design Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.





Nein



k.A.

k.A.



120 CP



Nein



1. Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Lichtgestalter finden ihre Berufsfelder in allen Bereichen der Lichtanwendung, angefangen in der Stadtgestaltung über die Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Freizeitbereichen und Lernumgebungen bis zum Leuchtdesign.



www.fg.hs-wismar.de

3

6

Die Universität wurde 1972 als Gesamthochschule gegründet. Die Umwandlung in die Universität erfolgte 2003. Der Fachbereich Architektur ist zentral gelegen und mit der bekannten Schwebebahn zu erreichen. Das universitäre Studium zum Architekten befasst sich mit baukünstlerischen, funktionalen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten des Entwurfs und der Planung von Gebäuden.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Master studien gang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 202 439 2595 zsb@uni-wuppertal.de

Fachschaft

fs_architektur@uni-wuppertal.de

Studentenwerk

www.hochschul-sozialwerk-wuppertal.de



350.046 (2016)



21.000



Infotage im Januar



Das Hochschul-Sozialwerk Wuppertal bietet 1.085 Unterkünfte in der Nähe der Universität und vermittelt zusätzlich private Unterkünfte.





356



.. A.



299,62 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Bergische Universität Wuppertal

Fachbereich D – Architektur Haspeler Straße 27 42285 Wuppertal +49 (0) 202 439 4075 wurm@uni-wuppertal.de

www.uni-wuppertal.de



13 (+1 Honorarprofessur)

essur)

2

3

4

5

6



Bergische Universität Wuppertal

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



82

6 Semester



Nein



3,0:1



180 CP



Baustellenprakti-



15. Juli



WiSe



Nein



Das Studium befasst sich mit der künstlerisch-gestalterischen, der geschichtlichen, technischen und ökonomischen Dimension der Architektur. Im Zentrum des Studiums steht das Entwerfen mit wachsender Komplexität im Verlauf des Studiums.



www.arch.uni-wuppertal.de

1

2

3

4

5

6

326

Master of Science Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



45

4 Semester





1,5:1



120 CP



6 Monate Büropraktikum



15. Januar



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe SoSe

Das Studium vertieft die Bachelorausbildung und vermittelt darüber hinaus ein noch komplexeres, interdisziplinäres Architekturverständnis. Das Programm teilt sich in die Fortsetzung eines generalistischen und entwurflichen Angebots und eine individuelle Vertiefungsrichtung, zum Beispiel Experimentelles Entwerfen beziehungsweise Stadtforschung, Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung oder Nachhaltigkeit und Architekturperformance.



www.arch.uni-wuppertal.de



- > Stadtentwicklungsprozesse und Technik
- > Ökonomische Fragestellungen räumlicher Entwicklung
- > Nachhaltigkeit und Architekturperformance
- > Bauen im Bestand

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

1971 wurde die Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt gegründet. Die Chance, unter einem Dach der Fakultät unterschiedlichstes fachliches Know-how in Theorie

und Praxis interdisziplinär zu lehren, wurde an der Hochschule ergriffen. Als Ausbildungsschwerpunkte formuliert die Hochschule: Bauen heißt Umwelt gestalten, Bauen ist eine Schlüsselaufgabe der Gesellschaft, Bauen gestaltet und beeinflusst Lebensräume, Bauen ist interdisziplinäres Arbeiten.

Bachelorstudiengang > Architektur

Spezialisierender Masterstudien-

> Integrales Planen und Bauen

Studienberatung martin.schirmer@fhws.de

Fachschaft info@studi.fhws.de

Studentenwerk

www.studentenwerk-wuerzburg.de



133.808 (2012)



28.083



k.A.



Das Studentenwerk Würzburg bietet in mehreren Wohnheimen circa 2.550 Unterkünfte an.

228



Fotolabor



102,70 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

> Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Röntgenring 8 97070 Würzburg +49 (0) 931 3511 9002

> > www.fhws.de



10

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



67

8 Semester



Jā



k.A.



240 CP



15 Wochen Vorpraktikum, davon 6 Wochen vor dem Studium



1. Mai – 15. Juli



WiSe



Im 5. Semester Pflichtpraktikum (Praxissemester)



Im Studiengang wird ein breites Spektrum der Inhalte vermittelt, die zur späteren Ausübung des Architektenberufs befähigen. Ziel ist die Qualifizierung zu einem Architekten, der als Generalist stets die Komplexität des Bauens im Auge hat.



fab.fhws.de/studium/architektur

1

2

3

4

5

6

 \Box

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Integrales Planen und Bauen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Engineering





30

3 Semester



Nein



k.A.



90 CP



Nein



15. Januar /



15. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Während dieser spezialisierenden Ausbildung werden in interdisziplinären Teams aus Architekten und Ingenieuren aktuelle und zukunftsweisende Projekte sowie praxisnahe Fallbeispiele bearbeitet. Begleitend werden Lehrinhalte aus den Fachgebieten Technik, Wirtschaft, Recht und Management in Basismodulen vertiefend vermittelt.



fab.fhws.de/studium/integrales_planen_und_bauen



- > Projektentwicklung
- > Immobilienwirtschaft
- > Baumanagement

HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

DEUTSCHLAND OSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Fachhochschule Joanneum Graz

Die FH JOANNEUM - University of Applied Sciences wurde 1995 gegründet. Das Department für Bauen, Energie & Gesellschaft widmet sich Konzepten, Ideen und

Maßnahmen für das gesellschaftliche Zusammenleben im 21. Jahrhundert in Bezug auf Architektur, Bauen, Umwelt und Soziales. Ein breites Netzwerk ermöglicht den Studierenden Berufspraktika bei Unternehmen und Institutionen im In- und Ausland bzw. Auslandssemester an einer der über 200 Partnerhochschulen.

Bachelorstudiengang

> Bauplanung und Bauwirtschaft

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 316 5453 8800 info@fh-joanneum.at

Fachschaft

info@oeh-joanneum.at

Studentenwerk

+43 (0) 316 5453 8503 www.skripten.at



8020 Graz

+43 (0) 316 54538214

www.fh-joanneum.at

125 k.A.

~50.000







Es werden circa 3.400 Wohnheimplätze von verschiedenen Trägern und zusätzliche private Unterkünfte angeboten.



18,50 Euro



Austauschbeziehungen mit über 200 Partnerhochschulen



3

Fachhochschule Joanneum Graz

Bauplanung und Bauwirtschaft Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



60

6 Semester



Ja, und Vorgespräch



k.A.



180 CP



gewünscht



30. Mai - 3. Juni



WiSe

Jä

Das Bachelorstudium "Bauplanung und Bauwirtschaft" bietet eine fundierte Basisausbildung. Das breit gefächerte Studienprogramm setzt Schwerpunkte in den Studienzweigen Architektur und Ingenieurbau. Interdisziplinäre Projekte werden als Team- oder Einzelarbeit realisiert. Zudem absolvieren die Studierenden im sechsten Semester ein Berufspraktikum, das in verschiedene Bereiche des Bauwesens und der Architektur führt. Die Schwerpunkte der Ausbildung liegen im kreativen Entwurfsbereich, in Wettbewerben sowie im praxisorientierten Abwicklungs- und Projektmanagement.



www.fh-joanneum.at/bauplanung-und-bauwirtschaft/bachelor

1

2

3

4

5

6

Fachhochschule Joanneum Graz

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



23

4 Semester



Arbeitsproben und Aufnahmegespräch



1,6:1



120 CP



gewünscht



30. April - 3. Juni



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Entlang der zentralen Aufgabe des Entwerfens verfolgt das Studium verschiedene Vertiefungsebenen, begleitet von spezialisierten Wahlfächern. Die Vertiefungen schließen mit Ende eines Semesters ab – so können Semester an anderen in- und ausländischen Universitäten eingeplant werden. Das Studium bereitet auf unterschiedliche Arbeitsbereiche sowie auf interaktive Architekturprozesse vor. Mit praxisorientierten Projekten spannt das Studium einen Bogen vom Architekturentwurf bis zum Abwicklungsmanagement. Pro Semester wird ein zentrales Entwurfsthema von unterschiedlichen Lehrveranstaltungen begleitet und ermöglicht ein in die Tiefe gehendes Studium mit interaktivem Inhalt.



www.fh-joanneum.at/architektur/master

- > Bauen im Bestand
- > Projektanalysen für Revitalisierungsprojekte
- > Bauschadensanalyse und Sanierung
- > Projektentwicklung im Bereich historischer Bausubstanz
- > Resourcenoptimiertes Bauen, Modulares Bauen
- > Multidisziplinärer Städtebau
- > Regionalentwicklung

3

4

5

6

/



Das Studium an der Fakultät für Architektur ist generalistisch ausgelegt und fördert durch den projektorientierten Unterricht Ganzheitlichkeit im Arbeiten und Denken. In der Lehre stellen die zum Teil interna-

tional bestellten Universitätslehrer ihr Wissen und ihre praktischen Erfahrungen zur Verfügung.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang

> Nachhaltiges Bauen (Siehe TU Wien, Seite 346)

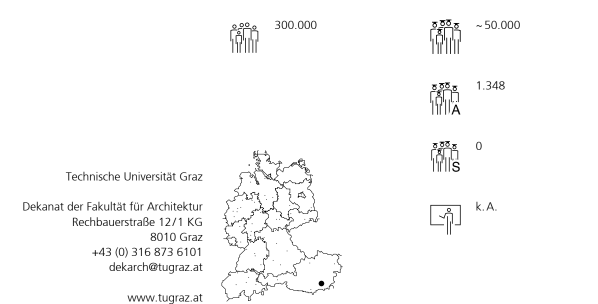
Studienberatung dekarch@tugraz.at

Welcome Center

+43 (0) 316 873 64 -27/ -28 welcomecenter@tugraz.at

Fachschaft

+43 (0) 316 873 5111 fakarch@htu.tugraz.at





April



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-So 8.00-21.00 Uhr
- > Umfangreiche E-Book-Bibliothek
- > Möbelbauwerkstatt
- > Lichtlabor
- > Medienlabor



Es werden circa 3.400 Wohnheimplätze von verschiedenen Trägern und zusätzliche private Unterkünfte angeboten.



Befristete Befreiung vom Studienbeitrag bei Bachelor-, Master- oder Doktoratsstudium für die Regelstudienzeit (+ zwei Toleranzsemester)



k.A.

2 3 4 5

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



136



6 Semester



Ja, und Motivationsschreiben



k.A.



180 CP



Nein



1. März-15. Juli



Nein





WiSe

Von der Landschaft über die Stadt bis hin zum Raum – Architekten sind die Profis in der Gestaltung von Lebensräumen. Architektonisches Entwerfen setzt das Erkennen, Definieren und Reflektieren von komplexen Problemen voraus und zielt auf die Schaffung, Veränderung und Erhaltung einer lebenswerten Umwelt. Im Architekturstudium sind es sowohl technisch-wissenschaftliche als auch künstlerisch-kreative Herangehensweisen, mit denen methodisch auf diese Problem- und Aufgabenstellungen reagiert wird. Das Studienprogramm führt auf breiter Basis in die komplexen Zusammenhänge grundlegender Fragestellungen des Berufsfeldes ein.



portal.tugraz.at/portal/page/portal/TU_Graz/Einrichtungen/Fakultaeten/FakArchitektur

1

2

3

4

5

6

Architektur Diplom-Ingenieur/Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Diplom-Ingenieur/Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Diplom-Ingenieur/ Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP





6. Juli-5. September

336



Nein



Abschluss Bachelor Architektur TU Graz oder Anerkennung anderer Abschlüsse



WiSe/SoSe

Der Master erweitert das im Bachelorstudium erworbene Wissen. Entlang der zentralen Entwurfsaufgaben in den Projektübungen sieht das Studium verschiedene Vertiefungsthemen, begleitet von spezialisierten Wahlfächern vor. Das Programm orientiert sich inhaltlich am breiten Tätigkeitsfeld von Architekten. Die projektive Umgestaltung unserer Umwelt in nachhaltige Gesellschaftsräume steht dabei aber immer im Mittelpunkt. Absolventen wird der akademische Grad "Diplom-Ingenieurin" beziehungsweise "Diplom-Ingenieur" verliehen, der international dem "Master of Science" (MSc) entspricht.



portal.tugraz.at/portal/page/portal/TU_Graz/Einrichtungen/Fakultaeten/FakArchitektur



- > Architektur und Visuelle Kultur
- > Nachhaltiges Bauen
- > Nachhaltige Raumentwicklung

3

6

Die Universität Innsbruck wurde 1669 gegründet. Es bestehen zahlreiche internationale Partnerschaften mit Bildungs- und Forschungseinrichtungen. Die Fakultät

Architektur und Raumplanung stellt sich die Aufgaben der Lehre und Forschung. Sie unterteilt sich in die Institute für Architekturtheorie und Baugeschichte, Gestaltung, Experimentelle Architektur, das Institut für Städtebau und Raumplanung und ein Forschungsinstitut.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 512 507 64203 guentherfilz@uibk.ac.at

Fachschaft

stv-architektur-oeh@uibk.ac.at

Studentenwerk

www.studentenhaus.at



124.579 (2014)



27.068



k.A.



Das Studentenwerk Innsbruck betreibt vier Studentenwohnheime mit circa 3.500 Unterkünften.





1.427



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr



k.A.



Internationale Partnerschaften

Universität Innsbruck

Fakultät für Architektur Technikerstraße 15 6020 Innsbruck +43 (0) 512 507 3028 dekanat-architektur@uibk.ac.at

www.uibk.ac.at/fakultaeten/architektur





3

k.A.



Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



136



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



Juli-September/ Januar-Februar



WiSe/SoSe



Nein



www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-architektur

Der modulare Studienaufbau orientiert sich an der Schwerpunktsetzung Entwurf als zentrales Modul. Vermittelt werden Grundlagen des Entwerfens und Gestaltens sowie städtebauliches, landschaftsarchitektonisches, raumgestalterisches, hochbautechnisches und bauphysikalisches Basiswissen. Interdisziplinarität und teamorientiertes Denken und Arbeiten in den Planungs- und Bauprozessen werden gefördert. Auch die Kommunikationsund Präsentationsfähigkeit wird im praxisorientierten und international ausgerichteten Studiengang geschult.

3

4

5

6

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Diplom-Ingenieur/ Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Im Masterstudiengang steht die Erweiterung und Vertiefung des in der Bachelor-Ausbildung erworbenen Grundwissens im Vordergrund. Besonderer Wert wird auf die Förderung einer wissenschaftlich und künstlerisch fundierten individuellen Arbeitsweise gelegt. Integrative Gestaltungs- und Problemlösungsfähigkeiten in breiten, multidisziplinären Kontexten werden befördert.



www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-architektur

1

2

3

4

5

6

FH Kärnten Spittal a. d. Drau

Die FH Kärnten wurde 1995 gegründet. Leitbild der Lehre ist der unmittelbare Praxisbezug. Die Studierenden an der Fakultät Bauingenieurwesen und Architektur profitieren von der Zusammenarbeit der Studiengänge Bauingenieurwesen, Architektur und Bionik unter einem Dach. Persönliche Betreuung und praxisnahe Wissensvermittlung charakterisieren die Atmosphäre an der Fakultät und charakterisieren das Lehrangebot.

27.068

120

k.A.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

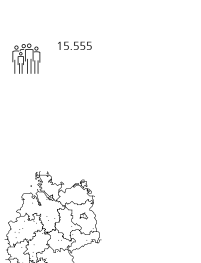
> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 590 500 9091 sic@fh-kaernten.at oeh@fh-kaernten.at

Studentenwerk

www.studentenheim.at



k.A.



Das Studentenwerk Salzburg bietet in Klagenfurt (circa 76 Kilometer entfernt) ein Wohnheim mit 1.212 Unterkünften an.



363,36 Euro

+ Österreichischen HochschülerInnenschaft-Beitrag



k.A.

www.fh-kaernten.at/de/unser-studienangebot/bauingenieurwesen-architektur/ueberblick

Villacher Straße 1

9800 Spittal a.d. Drau

+43 (0) 590 500 1101 bau@fh-kaernten.at

Fachhochschule Kärnten

Bauingenieurwesen & Architektur

2

3

4

5

FH Kärnten Spittal a. d. Drau

Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



25

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP

Nein



lein



15. Juli (Nachfrist 30. September)



♦ WiSe

(a)

Das Bachelorstudium legt den Schwerpunkt auf Entwerfen und Bauplanung. Synergien aus der Zusammenführung von Ingenieur- und Architekturkompetenz werden als gewinnbringend für die Lehre sowohl auf technischer als auch auf gestalterischer und ästhetischer Ebene angesehen. Im Mittelpunkt stehen problemorientiertes Lernen im Rahmen von Workshops und komplexen Projektarbeiten sowie Selbstbauprojekte.



www.fh-kaernten.at/de/unser-studien angebot/bauingenieur wesen-architektur/ueberblick

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Science Konsekutiver Studiengang

342

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



20



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli (Nachfrist 30. September)



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Im Masterstudium spielen Praxisnähe und projektorientiertes Arbeiten die entscheidende Rolle. Seminare, Vorträge, studentische Wettbewerbe, Jurykritik, interdisziplinäre Zusammenarbeit auch mit anderen in- und ausländischen Hochschulen sowie Fachexkursionen beleben und ergänzen das Angebot. Wahlpflichtfächer ermöglichen die Entscheidung für eine persönliche Vertiefungsrichtung.



www.fh-kaernten. at/de/unser-studien angebot/bauingenieur wesen-architektur/ueberblick

1

2

3

4

5

6

6

7

Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

Die Kunstuniversität Linz hat ihre Wurzeln in der 1947 gegründeten Kunstschule der Stadt Linz, die 1973 zur Hochschule und 1998 zur Universität erhoben wurde. Am Institut für Raum und Design

sind unter anderem die Studienrichtungen Architektur, Industrial Design sowie Raum- und Designstrategien vereint. Die Verbindung vielfältiger Studienrichtungen und Wissensgebiete schafft Synergien. Professionell betreute Werkstätten garantieren eine praktische Umsetzung von Ideen im Modell. Die Studenten werden individuell in kleinen Teams betreut.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 732 7898 206 studien.office@ufg.ac.at

Fachschaft

oeh.stv-architektur@ufg.at

Studentenwerk

www.studentenwerk.at



194.522 (2014)



~27.000



k.A.



In Linz werden in mehreren Wohnheimen circa 2.500 Unterkünfte angeboten.





179 (2014)



92 (2014)



k.A.



k.A.



k.A.

Kunstuniversität Linz

Abteilung die Architektur Hauptplatz 8 4010 Linz +43 (0) 732 7898 242 architektur.office@ufg.ac.at

www.ufg.ac.at



2

3

4

5

Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

Architektur Bachelor of Architecture

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Architecture



Nein



~60



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



1. Dezember – 13. Februar



2 Monate Baupraktikum



WiSe/SoSe

Aufgrund der an der Fakultät gebotenen Kombination der Studiengänge wird die nachhaltige Verschränkung von Kunst, Technik und Theorie mit konkreten Entwurfsprojekten angestrebt. Zur Ausbildung gehört eine zweimonatige Baupraxis, um bautechnisches und handwerkliches Können zu erlernen. Neben der architekturspezifischen Qualifikation im Umgang mit Funktionen, Raum und Körper, Konstruktion, Atmosphäre, Material, Farbe und Form betont die Universität auch die Aufgabenanalyse, die Zieldefinition sowie die Gestaltung von Arbeitsprozessen als Bestandteil des Studiums.



www.ufg.ac.at/Bachelorstudium-Architektur.2203.0

1

2

3

4

5

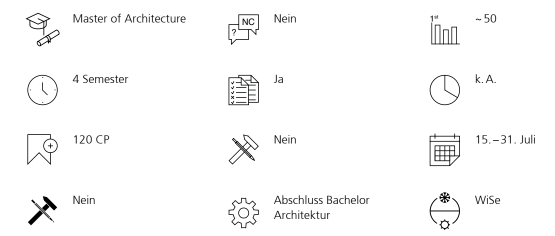
6

ĺ

Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

Architektur Master of Architecture Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Das Masterstudium bietet die Möglichkeit zur Vertiefung des Wissens und zur spezifischen Profilbildung im Arbeitsfeld der Architektur. Fragen der Nachhaltigkeit des Bauens mit Holz und des Bauens in Entwicklungsländern stehen im Fokus der Ausbildung. info www.ufg.ac.at/Master-Studium.2247.0

2 3 4 5 **6** 7

Akademie der bildenden Künste Wien

Seit mehr als 300 Jahren ist die Akademie der bildenden Künste Wien eine der bedeutendsten Ausbildungsstätten für Kunstschaffende. Die Universität legt Wert auf eine forschungsgeleitete Lehre; gleichzeitig wird ein projektorientiertes Studium umgesetzt.

Architektur wird auf fünf Plattformen gelehrt. Die Verknüpfung der Fakultät Architektur mit dem Fachbereich Kunst ermöglicht es den Studierenden, interdisziplinär in Austausch zu treten und projektweise zusammenzuarbeiten. Dem forschenden Experimentieren und praktischen Erproben von Ideen wird hohe Bedeutung beigemessen.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (1) 588 16 51 -01/-02 arch@akbild.ac.at

Fachschaft

oeharch@akbild.ac.at

Studentenwerk

www.oeh.ac.at



1.781.105 (2014)



~ 185.000



"Rundgang" Ende Januar



Zahlreiche Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten Wohnungsmarkt.



136







5 (+2 Gastprofessoren)



363,36 Euro + Österreichischen HochschülerInnenschaft-Beitrag



k.A.

Institut für Kunst und Architektur Sekretariat, 2. OG. R213 Schillerplatz 3 1010 Wien +43 (1) 588 16 5101/5102

www.akbild.ac.at/ika

Akademie der

bildenden Künste Wien



3

> 3D-Fräse

> 3D-Drucker > Laser-Cutter



Architektur Bachelor of Architecture

347

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Architecture



Nein

Nein



15-25



6 Semester

180 CP

Nein



Aufnahmegespräch, Motivationsschreiben, Arbeitsmappe



k.A.





Mai – Juni



WiSe

Das projektorientierte Studium vermittelt die Komplexität zeitgenössischer Architektur praktisch, theoretisch und wissenschaftlich. Architektur wird nicht nur als Lösung funktionaler Bauaufgaben verstanden, sondern als künstlerische und experimentelle Kompetenz, die in Bezug auf räumliche, kulturelle, soziale, technologische und politische Fragestellungen gestalterische Antworten entwickeln lässt. Das Wissen aus den fünf Plattformen des Studiums baut aufeinander auf, Projektarbeit ist ein zentraler Bestandteil des Studiums.



www.ika.akbild.ac.at

1

2

3

4

5

6

348





Master of Architecture



Nein



10 - 20



4 Semester



Aufnahmegespräch, Motivationsschreiben, Arbeitsmappe



k.A.



120 CP



3 Monate empfohlen



Mai





WiSe



Das Masterstudium befördert die individuellen Spezialisierungen der Studie-

renden. Diese entwickeln ihre Interessen im Kontext der fünf übergeordneten Plattformen weiter. Die ausgewählte Vertiefungsrichtung wird nach Abschluss als Bestandteil der Qualifikationsbezeichnung im Titel mit erwähnt.

Nein



Abschluss Bachelor Architektur, 2 Empfehlungsschreiben von Arbeitgeber oder Hochschullehrer



www.ika.akbild.ac.at



> ADP – Analoge Digitale Produktion

> CMT – Tragkonstruktion, Material, Technologie

> ESC – Ökologie, Nachhaltigkeit, kulturelles Erbe

> HTC – Geschichte, Theorie, Kritik

> GLC – Geografie, Landschaften, Städte

3

Die TU Wien wurde 1815 gegründet und ist mit circa 30.000 Studierenden und rund 3.300 Wissenschaftlern Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung. Die Fakultät für Architektur und Raumplanung ist die zweitgrößte von acht Fakultäten an der

Technischen Universität. Sie definiert sich über die in Österreich einmalige Kombination von Architektur- und Raumplanung unter einem Dach. Eine bedarfsorientierte und berufspraktische Lehre und Forschung wird ausdrücklich garantiert.

Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Raumplanung

Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Raumplanung

Spezialisierender Masterstudiengang

> Nachhaltiges Bauen

Studienberatung

+43 (1) 588 0125 011 wibiral@tuwien.ac.at

Fachschaft

fsarch@gmail.com www.fachschaftarchitektur.at

Studentenwerk

www.stuwo.at



1.781.105 (2014)



~ 185.000



k.A.



Zahlreiche Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten Wohnungsmarkt.

4.000

k.A.











Technische Universität Wien

Fakultät für Architektur und Raumplanung Karlsplatz 13 1040 Wien +43 (1) 588 0125 001 e401-1@tuwien.ac.at

ar.tuwien.ac.at



k.A.

3



Architektur Bachelor of Science

350

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



Juli – September / Januar – Februar



WiSe/SoSe



Nein

Das Bachelorstudium vermittelt die Grundkompetenzen des architektonischen Gestaltens. Der von der Universität formulierte integrative Ansatz der Lehre führt zentrale Praxisfelder der Architektur von der Gebäudeplanung über die Tragwerks- und Detailplanung bis zu Städtebau und Landschaftsgestaltung ein. Ab dem dritten Semester werden stufenweise die berufsrelevanten Kompetenzen aufgebaut.



www.tuwien.ac.at/lehre/bachelorstudien/architektur

•

2

3

4

5

6

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

351

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



10-20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Während des Masterstudiums liegt der Fokus auf dem Entwerfen, dem fast die Hälfte der zu besuchenden Lehrveranstaltungen gewidmet ist. Außerdem ermöglicht die Lehre eine Vertiefung der Kenntnisse in allen zentralen Themenbereichen der Architektur. In Modulen werden daher verschiedene Fachrichtungen wie unter anderem Städtebau und Landschaftsarchitektur, Hochbau und Konstruktion, Wohnbau, Raumgestaltung und Gebäudelehre sowie Denkmalpflege und Bausanierung gelehrt.

info

www.tuwien.ac.at/lehre/masterstudien/architektur

2

3

4

5

6

Technische Universität Wien

Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



Juli – September / Januar – Februar



Nein





WiSe/SoSe

Der Kern des Bachelorstudiums besteht darin, eine breite wissenschaftliche und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Grundausbildung zu vermitteln. Der Raum in seinen geografischen, physischen und sozialen Dimensionen steht dabei im Fokus.



www.tuwien.ac.at/lehre/bachelorstudien/raumplanung_und_raumordnung

1

2

3

4

5

6

Technische Universität Wien

Raumplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert für die Zulassung zum Ingenieurkonsulenten.



Master of Science



Nein



10-20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



Juli-September/ Januar-Februar



Nein



Abschluss Bachelor Raumplanung oder vergleichbar



WiSe/SoSe

Die fachliche Kernqualifikation dieses Masterstudiums besteht darin, für die vielfältigen Aufgaben der Raumplanung ein theoretisch und methodisch fundiertes Instrumentarium zu erarbeiten. Einen besonderen Stellenwert während der Ausbildung hat die Absolvierung eines praxisnahen Projektes. Eine individuelle Kombination von Fächern ist aufgrund des Angebotsprofils möglich. Diese können an Hochschulen im In- und Ausland belegt werden. Zudem sind Exkursionen im In- und Ausland Bestandteil der Ausbildung.



www.tuwien.ac.at/lehre/masterstudien/raumplanung_und_raumordnung

1

2

3

4

5

6

Nachhaltiges Bauen **Master of Engineering**

Spezialisierender Studiengang

k.A.

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Engineering



Nein



354



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



Februar



3

Nein



Abschluss Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen



WiSe



18.000,00 Euro

gesamt

Ziel des Masterprogrammes ist es, ergänzende Kompetenzen zu vermitteln und das im Zertifikatslehrgang erworbene Wissen im Rahmen von Entwurfsseminaren an konkreten Projekten zu erproben und zu vertiefen.



www.nhb.tuwien.ac.at

Universität für angewandte Kunst Wien

Die Wurzeln der Universität gehen auf die 1867 gegründete Kunstgewerbeschule zurück. Die Palette der künstlerischen Disziplinen wird durch eine große Zahl von wissenschaftlichen Fächern ergänzt und so Raum für interdisziplinäres Lernen

eröffnet. Architektur wird an der Universität als dreidimensionaler Ausdruck der Kultur einer Gesellschaft verstanden. Entsprechend befähigt das Studium, Strategien zur Entwicklung komplexer Lösungen für die gebaute Umwelt der Zukunft zu entwickeln. In drei verschiedenen Entwurfsstudios wählen die Studierenden ihre Schwerpunkte.

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung +43 (1) 711 332 060 www.hufak.net

Fachschaft office@hufak.net

Studentenwerk www.stuwo.at



1.868.000 (2017)



~ 187.000



k.A.



Zahlreiche Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten .





k.A.

k.A.





kostenfrei (EU+EWR) 747,00 Euro pro Semester (Nicht-EU / EWR)



Erasmus SCI-Arc.

Universität für angewandte Kunst Wien

Institut für Architektur Oskar Kokoschka-Platz 2 1010 Wien +43 (1) 711 332 331 architecture@uni-ak.ac.at

www.dieangewandte.at



k.A.



Universität für angewandte Kunst Wien

Architektur Master of ArchitectureKonsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Architecture



Nein



k.A.

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



Februar und September



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Das Studium richtet sich einerseits auf den Erwerb technischer und theoretischer Kenntnisse im Zusammenhang mit der Entwicklung von Entwurfsideen und soll andererseits das Bewusstsein der Studierenden für die Verantwortung des Architekten schärfen. Die Bereiche Architekturentwurf, Expertise, Integration und freie Themen strukturieren das Studium. Die Arbeit in den Entwurfsstudios ist durch die Offenheit zwischen den einzelnen Disziplinen aufgrund enger Kooperationen mit anderen Fachbereichen und externen Organisationen charakterisiert.

info

www.i-o-a.at

2 3 4 5 **6**

Universität für angewandte Kunst Wien

Urban Strategies Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



Nein



k.A.



3 Semester



Ja



k.A.



90 CP



Nein



Februar



Nein



Abschluss Master oder Diplom Architektur, Landschaftsarchitektur, Stadt- und Raumplanung



WiSe

Urban Strategies ist ein postgradualer Studiengang. Bei seiner Beschäftigung mit dem Thema Stadt geht er zwei Schwerpunkten nach: Urban Technique and Exessive. Der Aufbaustudiengang richtet sich an internationale Absolventen der Architektur, Landschaftsarchitektur, Städtebau und Raumplanung und verwandter Disziplinen sowie an junge Berufstätige.



www.urbanstrategies.at/program/curriculum

1

2

3

4

5

6

HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

DEUTSCHLAND OSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

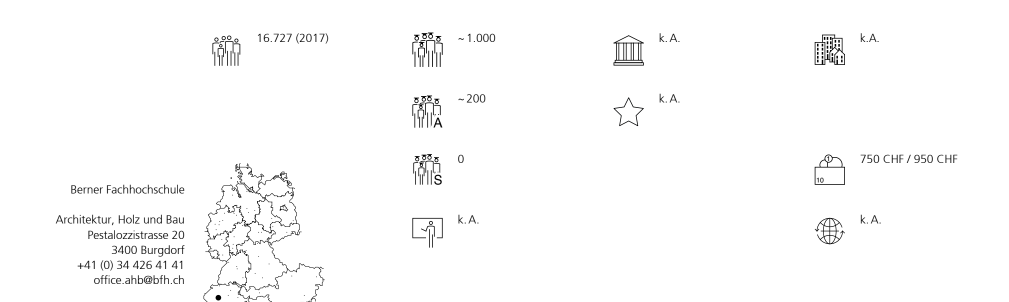
www.bfh.ch/architektur

Der Fachbereich Architektur der Berner Fachhochschule ist Teil des Departements Architektur, Holz und Bau. 2003 wurden die Architekturabteilungen der technischen Hochschulen Biel, Bern und Burgdorf am Standort Burgdorf zusammengeführt. Für Herbst 2022 ist der Bezug des neuen BFH-Campus Biel/Bienne geplant. Bachelorstudiengang
> Architektur

Masterstudiengang > Architektur

Studienberatung +41 34 426 41 01 infoarchitektur.ahb@bfh.ch

Fachschaft swimmingpool@vsbhf.ch



Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts BFH



Nein



k.A.

6 / 8 Semester



Nein



k.A.



180 CP

Nein



1 Jahr



Juli



WiSe

Die Architekturausbildung ist auf fünf Jahre ausgelegt. Das dreijährige Bachelor-Studium bietet eine generalistische Grundausbildung. Im darauf aufbauenden, zweijährigen Master-Studium vertiefen Studierende ihr Fachwissen und setzen individuelle Schwerpunkte. Mit einem Bachelor in Architektur gestalten sie Lebensräume und befassen sich mit den Ansprüchen und Anforderungen von Mensch und Umwelt an ein Gebäude. Im Zentrum der Ausbildung steht das architektonische Entwurfsprojekt und die praktische Entwurfstätigkeit.



www.bfh.ch/architektur

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts BFH



Nein



k.A.



4 / 7 Semester



Portfolio



k.A.



120 CP



Nein



Oktober / Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



SoSe/WiSe

Im Masterstudium wird ein ganzheitliches Verständnis von Architektur und Planung entwickelt und die gesellschaftlich nachhaltigen Werte und Haltungen vermittelt. Es werden integrale Projekte zu den beiden inhaltlichen Schwerpunkten «Architektur & Holz» und «Architektur & Areal» geschaffen. Studierende lernen die kritische Auseinandersetzung mit einer Entwurfsaufgabe und reflektieren Ihre eigene gesellschaftspolitische Verantwortung und Position. Das Thema der Master-Thesis ist frei wählbar.



www.bfh.ch/architektur



2

3

4

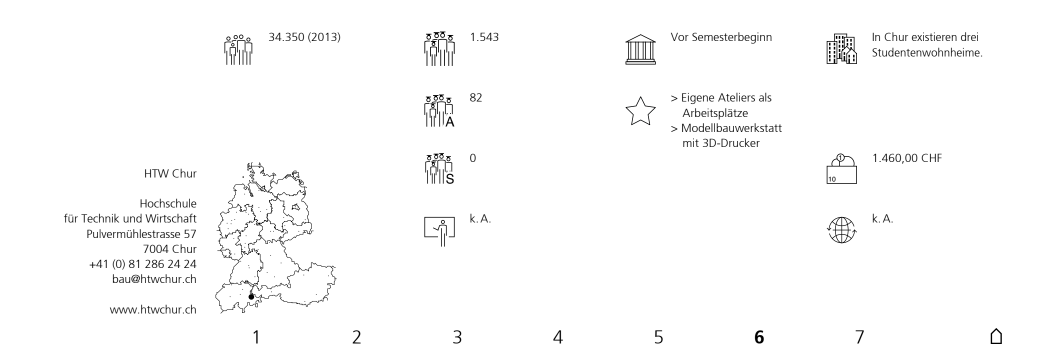
5

6

Seit 2000 ist die HTW Chur Teil der Fachhochschule Ostschweiz. Aufgrund der Lage fokussiert der Studiengang Bau und Gestaltung seine praxisorientierten Projekte und Zielsetzungen auf den Alpenraum. Im Lehrplan sind deshalb spezielle Module enthalten, die sich dem Bauen im alpinen Raum widmen. Bachelorstudiengang
> Ingenieurbau und Architektur

Studienberatung +41 (0) 81 286 37 03 christian.auer@htwchur.ch

Fachschaft studentenschaft@outlook.com



Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur

Ingenieurbau und Architektur Bachelor of Science FHO in Civil Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Science FHO in Civil Engineering

Nein

6 Semester

Nein

1st k. A.

Nein

1st k. A.

Nein

1st k. A.

Nein

Der Studiengang ist eine fachübergreifende Bachelorausbildung für den Ingenieurbau und die Architektur. Der Bauprozess als Ganzes, die allgemeine Bauplanung sowie Fragestellungen zum Bauen im alpinen Raum spielen bei beiden Vertiefungsrichtungen eine wichtige Rolle. Diese Schnittpunkte werden betont, ohne die Kernkompetenzen der beiden Berufe zu verwischen. Das Studium bietet als einen kompakten, zielgerichteten Studienbetrieb mit Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Praxis. Die Studierenden erfahren das Bauwerk als konstruierter und räumlich gestalteter Eingriff in ein bestehendes Umfeld. Die Konstruktion und die Baurealisation haben zentrale Bedeutung im Studiengang. Mit einem optimalen Bauprozess soll aus gelungenen Projekten eine ebenso wertvolle Umsetzung erreicht werden.



www.htwchur.ch/ingenieurbauarchitektur/bachelor-studium/studienaufbau

6

2 3 4 5

Studienberatung

+41 (0) 41 349 34 20

christian.zimmermann@hslu.ch

Die Hochschule Luzern wurde 1997 gegründet. Studierende lernen nach den neuesten Erkenntnissen in der Lehre und arbeiten an interdisziplinären Projekten.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Nachhaltiges Bauen
- > Energieingenieur Gebäude Passerelle
- > Bauökonomie
- > Baumanagement

Es werden ein Studenten-80.501 (2013) ~ 10.000 k.A. dorf und einige private Unterkünfte angeboten. 1.952 757,00 CHF Hochschule Luzern Technik & Architektur k.A. k.A. Technikumstrasse 21 6048 Horw +41 (0) 41 349 33 11 technik-architektur@hslu.ch www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur

Architektur Bachelor of Arts FHZ

Der Bachelor qualifiziert erst in k.A. Bachelor of Arts ZFH Nein Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten. k.A. 6 Semester Nein 180 CP 1 Jahr April/ Dezember Nein WiSe/SoSe

Das Gebäude als System wird als zentraler Ausgangspunkt für das praxisnahe Bachelorstudium an der Hochschule bezeichnet. Ziel ist es, Fachkompetenzen für den Planungs- und Bauprozess unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit zu vermitteln. Der Praxisbezug steht klar im Vordergrund. Die drei Kernbereiche der Ausbildung (Entwurf und Konstruktion, Gestalten und Kulturverständnis, Umsetzung und Baurealisation) werden über Projektmodule miteinander verknüpft.

info

www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur

3 4 5 **6** 7

Architektur Master of Arts FHZ

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts ZFH



Nein



k.A.



4 Semester



Aufnahmegespräch, Portfolio



k.A.



120 CP



Nein



November/ Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Das Ziel der Masterausbildung ist es, ein erweitertes Verständnis von Architektur im Spannungsfeld zwischen Technologie und Kontext zu befördern und methodische Kompetenzen zu vermitteln. Struktur, Energie, Material und Umsetzung sind die vier Themenfelder, die im Fokus des architektonischen Entwurfs an der Hochschule stehen. Der Studiengang wird in Kooperation mit der Fachhochschule Nordwestschweiz angeboten und setzt auf Praxisnähe und Anwendungsorientiertheit.



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur

1

2

3

4

5

6

7

Nachhaltiges Bauen Master of Advanced Studies FHZ

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.

6 Semester



Aufnahmegespräch, Portfolio



k.A.



180 CP



Nein



November/ Mai



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



SoSe/WiSe



26.000,00 CHF gesamt



www.enbau.ch/mas-in-nachhaltigem-bauen

Der Studiengang ist eine Kooperation von fünf Hochschulen und bietet eine breite Auswahl an aktuellen Ausbildungsblöcken zu den Themen Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen. Der Schweizer Bausektor verlangt nach fundiertem Wissen über Energie und Nachhaltigkeit beim Bauen. Das Studienangebot erfüllt diesen Bedarf und vereint ausgewählten, theoretischen Hintergrund mit erprobtem, praktischem Wissen und Werkzeug.

2

3

4

5

6

Energieingenieur Gebäude – Passerelle Master of Advanced Studies FHZ

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.

in das Thema Gebäude und Energie.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



24. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

+ 11.000,00 CHF gesamt

In Zusammenarbeit mit Bund, SIA sowie weiteren Hochschulen und Fachverbänden bietet die Hochschule Luzern das Passerellen-Programm zum Energieingenieur Gebäude an. Das Umschulungsprogramm richtet sich an interessierte Personen mit Hochschulabschluss in einer technisch-naturwissenschaftlichen Richtung sowie der Architektur und bietet einen breiten Einblick



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/mas-energieingenieur

1

2

3

4

5

6

Bauökonomie **Master of Advanced Studies FHZ**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



6 Semester



Nein





180 CP



Nein



k.A.



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



k.A.



12.500,00 CHF gesamt

www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/ mas-bauoekonomie

Das Studium liefert Baufachleuten das nötige fachliche Rüstzeug, um bei der Planung, Ausführung und Nutzung von Gebäuden die Kostenoptimierung grundlegend und fachgerecht wahrnehmen zu können. Dabei wird von den Gesamtzusammenhängen bis hin zum praxisbezogenen Anwenden neuer Kostenquantifizierungs- und Bewertungsmethoden möglichst all jenes in den Unterricht integriert, was in den Planungs- und Realisierungsphasen unter die Begriffe Bauökonomie und Gebäudebewirtschaftung fällt.

3

5

Baumamagement Master of Advanced Studies FHZ

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.



7 Semester



Nein



k.A.



k.A.



Nein



k.A.





Nein



Abschluss Bachelor Architektur



k.A.



28.500,00 CHF gesamt

Baumanager in Führungspositionen sind verantwortlich für die Leitung von komplexen Bauwerken über alle Phasen des Bauprozesses unter Berücksichtigung des gesamten Life Cycles. Die Weiterbildung MAS Baumanagement vermittelt modular und praxisnah umfassende Kompetenzen für das Management von Projekten und Projektportfolios im Bauwesen und richtet sich an Bauherren, Planende und Ausführende aus dem Hoch- und Tiefbau.



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/ mas-baumanagement

3

5



+41 (0) 61 467 42 72 architektur.habg@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit fünf Hauptstandorten. Die Studiengänge des Instituts Architektur stehen für eine Ausbildung in einem umfassenden Sinne - sie thematisieren neben technischen vor allem gestalterische und kulturelle Fragestellungen. Als Kern-

punkt des didaktischen Konzepts bezeichnet die Hochschule den fächerübergreifenden Projektunterricht. Prozessorientiertes Arbeiten wird anhand von Aufgaben aus der Architekturpraxis erlernt.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Energie am Bau
- > Nachhaltiges Bauen
- > Bauleitung

Studienberatung

+41 (0) 61 467 42 42 architektur.habg@fhnw.ch

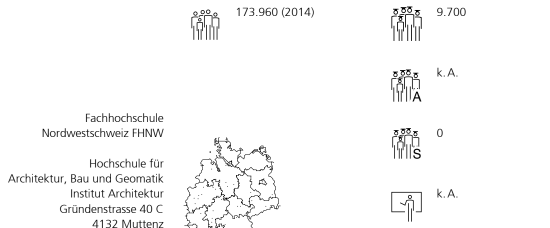
Fachschaft

fachschaft.habg@students.fhnw.ch

Studentenwerk

Verein für studentisches Wohnen

www.wove.ch











Eine studentische Wohnvermittlung bietet zahlreiche Unterkünfte in Basel an.



700,00 CHF und zusätzlich Anmeldegebühr 200,00 CHF



k.A.

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts FHNW



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP





Mai



Nein



WiSe

Die Lehre im ersten und zweiten Semester ist mehrheitlich linear aufgebaut und verfolgt das Ziel, Grundkenntnisse zu erarbeiten. Das Aufbaustudium dauert vier Semester, ist modular gestaltet und bietet Wahlmöglichkeiten. Mit steigender Komplexität der Aufgaben wird eine koordinierte und fächerübergreifende Problemlösung angestrebt.



www.fhnw.ch/habg/iarch

3

6

Architektur Master of Arts FHNW Konsekutiver Studiengang

373

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Aufnahmegespräch



k.A.



120 CP



Nein



Mai/ Dezember



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Nebst dem fächerübergreifenden Projektunterricht ist das begleitete Selbststudium zentrales Element. Auf Master-Stufe wird eine wissenschaftliche Arbeit (Vertiefungsarbeit) verlangt. Die Nähe zur anwendungsorientierten Forschung, beziehungsweise das Vermitteln zwischen Lehre und Forschung, wird an beiden Hochschulen gepflegt. Ein Aufenthalt an einer Partnerhochschule im In- oder Ausland ist Bestandteil des Masterstudiums.



www.fhnw.ch/habg/iarch

2

3

4

5

6

Energie am Bau Master of Advanced Studies FHNW

Spezialisierender Studiengang

1st k. A.

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



berufsbegleitend

Master of Advanced



Aufnahmegespräch



k.A.



k.A.

Studies



2 Jahre

Nein



Mai/ Dezember 374



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der Studiengang richtet sich an Baufachleute der ganzen deutschsprachigen Schweiz. Die Absolventen werden befähigt, eine Baustelle in allen Bauphasen selbständig zu planen, zu organisieren, zu leiten und abzuschließen. Dies umfasst die Teilbereiche der Kostenplanung, der Projekt- und Bauorganisation, der örtlichen Bauleitung, der Inbetriebnahme, der Bauabrechnung und der Leitung der Garantieleistungen. Weiter werden den Absolventen die geeigneten, auf dem Markt erhältlichen Hilfsmittel und Werkzeuge vorgestellt.



www.fhnw.ch/weiterbildung

3 4 5 **6** 7

FH Nordwestschweiz Muttenz

Nachhaltiges Bauen Master of Advanced Studies FHNW

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies



Nein



k.A.

berufsbegleitend



Nein



k.A.



k.A.



2 Jahre



Mai/ Dezember



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe



26.000,00 CHF gesamt



www.fhnw.ch/weiterbildung

Der Master wird von fünf Schweizer Fachhochschulen sowie Bund und Kantonen getragen. Das Institut Energie am Bau der FHNW bieten im Rahmen der Kooperation folgende Kompetenzmodule an: "Energie am Bau", "Management Skills", "Energie in der Gebäudetechnik", "Elektrische Energie am Bau" und "Energie in der Gebäudeerneuerung".

|

2

3

4

5

5

7

376





Master of Advanced Studies



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



60 CP



2 Jahre



14. Juli



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe



30.000,00 CHF gesamt



www.fhnw.ch/weiterbildung

Das Studium richtet sich an Baufachleute der ganzen deutschsprachigen Schweiz. Die Absolventen werden befähigt, eine Baustelle in allen Bauphasen selbständig zu planen, zu organisieren, zu leiten und abzuschließen. Dies umfasst die Teilbereiche der Kostenplanung, der Projekt- und Bauorganisation, der örtlichen Bauleitung, der Inbetriebnahme, der Bauabrechnung und der Leitung der Garantieleistungen.

2

3

4

5

6

Die 1855 gegründete ETH Zürich ist bekannt für ihre Lehre, eine wegweisende Grundlagenforschung und den direkten Transfer von neuen Erkenntnissen in die Praxis. Das Departement Architektur D-ARCH vertritt eine ganzheitliche Architekturausbildung, die Entwurf und Konstruktion als Reflexion eines ständigen Transformationsprozesses versteht. An der Fakultät wird Architektur als Medium für eine ständige Wissenserweiterung zu den Fragen

der aktuellen Entwicklungen in Bauwesen verstanden. Ein umfangreiches Angebot an fachbezogenen, geistes-, staatsund sozialwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen der ETH Zürich und der Universität Zürich stehen zur Horizonterweiterung zur Verfügung.

Bachelortudiengang

> Architektur

Mastertudiengänge

- > Architektur
- > Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Integrated Building Systems
- > Architecture and Information
- > Gesamtprojektleitung Bau
- > Geschichte und Theorie der Architektur
- > Housing
- > Urban Design

Studienberatung

+41 (1) 44 633 28 85 studiensekretariat@arch.ethz.ch

Fachschaft

architektura@arch.ethz.ch



402.275 (2014)



~60.000



Studieninformationstage im September



Es gibt keinen zentralen Träger für Studentenwohnheime.



~ 1.800









644,00 CHF



k.A.

ETH Zürich

Departement Architektur Gebäude HIL Stefano-Franscini-Platz 5 8093 Zürich +41 (0) 61 467 42 72 studiensekretariat@arch.ethz.ch

www.arch.ethz.ch



5



Architektur Bachelor of Science ETH

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science ETH



Nein



~ 250

6 Semester



Bei ausländischer HZB



k.A.



180 CP

6 Monate



Ja



November-April



WiSe

Das Bachelorstudium beginnt mit drei Lehrbereichen: Entwerfen und Konstruieren, ingenieurtechnische Disziplinen und historisch-gesellschaftliche Disziplinen. Das erste Studienjahr dient der Schaffung gemeinsamer Grundlagen und schließt mit der Basisprüfung in sämtlichen Fächern ab. Der weitere Studienverlauf dient der Vertiefung der erworbenen Kompetenzen und der Schaffung der Grundlagen für den Masterstudiengang. In zwei Seminarwochen pro Jahr können Sachfragen in kleinen Unterrichtsgruppen und in direktem Kontakt mit den Dozierenden diskutiert werden. Im Entwurfs- und Konstruktionsunterricht des zweiten und dritten Studienjahres wird eine individuelle Arbeitsweise gelehrt, die sich auf konkrete, architektonische Fragestellungen bezieht und die am Bauprozess beteiligten Disziplinen integriert. In zwei Seminarwochen pro Jahr können eng umschriebene Sachfragen in kleinen Unterrichtsgruppen und in direktem Kontakt mit den Dozierenden vor Ort diskutiert werden.

info

www.arch.ethz.ch/studium/studienangebot/bachelor-architektur

1

2

3

4

5

Architektur Master of Science ETH Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science ETH



Nein



~ 150



4 Semester



Nein



~ 100 aus dem Ausland



120 CP



6 Monate



November –
 Dezember



Nein



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Das Masterstudium baut auf die Bachelor-Ausbildung auf und dient der Vertiefung des aus dem Bachelor erworbenen Wissens und der Förderung einer zunehmend selbständigen, individuellen Arbeitsweise, der Ausbildung integrativen Denk- und Gestaltungsvermögens und der Bearbeitung größerer architektonischer Aufgaben. Für den Erwerb des Masters ist der Nachweis eines mindestens sechsmonatigen externen Praktikums zu erbringen. Im Rahmen von Wahl- und Vertiefungsfächern besteht die Möglichkeit, sich ein eigenes Studienprofil zusammenzustellen.



www.arch.ethz.ch/studium/studienangebot/master-architektur

1

2

3

4

5

6

Raumentwicklung und Infrastruktursysteme Master of Science ETH

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Raumplaner.



Master of Science ETH



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP

Nein



mindestens 6 Monate



k.A.



50

Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Stadtplanung oder einschlägiger Studiengang



WiSe/SoSe

Im Masterstudium werden Fachleute ausgebildt, die ingenieurwissenschaftlich geprägte Gestaltungsaufgaben übernehmen können. Der Studiengang ist universitär und breitgefächert, er umfasst Pflichtfächer, Vertiefungsfächer (Verkehrsplanung, Verkehrssysteme, Raumentwicklung sowie Landschafts- und Umweltplanung) und Wahlfächer. Im dritten Semester wird eine Projektarbeit in Form einer interdisziplinären Gruppenarbeit geschrieben. Gemeinsam mit einem Tutor werden die Vertiefungsfächer individuell und neigungsgereicht in einem persönlichen Studienplan zusammengestellt, wobei auch der Praxisbezug ein wesentlicher Aspekt ist.



www.re-is.ethz.ch/master

1

2

3

4

5

6

Integrated Building Systems Master of Science ETH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science ETH



Nein



~10-20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



November –
 Dezember



Nein



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Bauingenieurwesen und fachverwandt



WiSe

Eine energie- und ressourceneffiziente Gestaltung der Städte bedingt die Integration von Gebäudetechnik und Technologien sowie ein ganzheitliches Denken. Der Studiengang vermittelt in Grundlagenfächern, Kern- und Vertiefungsfächern die nötigen Kenntnisse. In Projektkursen und einem Semesterprojekt werden das erworbene Wissen in Projekten angewendet und erste Erfahrungen in interdisziplinären Forschungsprojekten gesammelt.



www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

1

2

3

4

5

6

7

Architecture and Information Master of Advanced Studies ETH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.

2 Semester



Nein



k.A.



75 CP



Nein



1. Januar -30. April



Nein



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch B1



WiSe



info

12.000,00 CHF gesamt



www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

Der Ausbildungsschwerpunkt in diesem englischsprachigen Masterprogramm liegt auf dem computergestützten, architektonischen Entwurf und seiner automatisierten Produktion. Ziel ist es, die Studierenden bei der Entwicklung ihrer architektonischen Identität zu unterstützen. Sie lernen die technischen Grundlagen der Globalisierung, die philosophischen Grundlagen der aktuellen architektonischen Diskurse und erwerben das entwerferische Rüstzeug, um sich gegen den ökonomischen, technologischen und theoretischen Zugriff des Generischen in der Architektur besser behaupten zu können.

3



Gesamtprojektleitung Bau **Master of Advanced Studies ETH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP

Nein



2 Jahre



1. Januar -30. April 2016



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Bauingenieurwesen, Sprachkenntnisse



WiSe (alle zwei Jahre)



25.000,00 CHF

Englisch B2



gesamt



www.kompetenz.arch.ethz.ch/mas-eth-gpb/programmubersicht

Das Advanced Studies Programm Gesamtprojektleitung Bau vermittelt eine ganzheitliche Betrachtung des Planungs-und Bauprozesses und legt den Schwerpunkt auf die Projektarbeit und die sie leitenden Personen. Die sich laufend verändernden Anforderungen, die komplexen Bewilligungsverfahren und der steigende Druck auf schnellere Fertigungs- und Fertigstellungszeiten fördern die Fragmentierung der eigentlichen Bauaufgabe in einzelne Positionen. Den Überblick auf das Gesamtgeschehen behalten Architekten, indem sie die während der Planung und Ausführung beteiligten Disziplinen mit Respekt führen, koordinieren und moderieren

3

5

6

Geschichte und Theorie der Architektur Master of Advanced Studies ETH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.

4 Semester Teilzeit



Nein



k.A.



75 CP



Nein



1. Januar -30. April



Nein



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch B2



WiSe



info

9.000,00 CHF gesamt



www.mas.gta.arch.ethz.ch

Das Programm führt in die Methodik historisch-theoretischen Arbeitens ein und vermittelt die Grundzüge der Kunst- und Architekturgeschichte. Es versteht sich als Bildungseinrichtung im Humboldt'schen Sinne: Hauptanliegen des Programms ist es, die Teilnehmenden anhand ausgewählter Fragestellungen zu eigenem Denken anzuregen und sie so zu selbständig hinterfragender und schließlich auch wissenschaftlicher Arbeit zu befähigen. Sie erlangen darüber hinaus Fertigkeiten im Zeit- und Projektmanagement und verbessern ihre Präsentations- und Sprachtechniken. Die Studierenden sind in laufende Forschungsprojekte des Institutes eingebunden.

2

3

4

5

6

Housing **Master of Advanced Studies ETH** Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



Nein

k.A.



72 CP

2 Semester



2 Jahre



1. Januar -30. April



Nein



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch



WiSe



10.300,00 CHF gesamt



www.wohnforum.arch.ethz.ch/de/mas-eth-housing-kursprogramm

Im 20. Jahrhundert zählte der Wohnungsbau zu den bedeutendsten Bauaufgaben der Architekten, die Wohnraumversorgung und Erneuerung von Wohnquartieren zu den zentralen gesellschaftlichen Fragestellungen. Die Bedeutung des Wohnens und die den Wohnungsbau prägenden kulturellen, sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Rahmenbedingungen rücken heute wieder ins Blickfeld des öffentlichen Interesses. Die Absolventen werden befähigt, komplexe Probleme des Wohnungsbaus zum erfassen und zu verstehen, kennen Theorien und Methoden der Wohnforschung und sind in der Lage, ein selbstgewähltes Thema zu konzeptionalisieren, zu bearbeiten und zu kommunizieren.

3

5

6

Urban Design Master of Advanced Studies ETH Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



1. Januar -30. April



Nein



Abschluss von der ETH anerkannter Master, Stadtplanung, Sprachkenntnisse Englisch C1



WiSe



12.000,00 CHF



gesamt

The MAS ETH UD is structured around an investigation of transforming urban conditions as they pertain to global phenomena, and the development of practical tools for operating within such domains. Worldwide tendencies toward processes of urbanization demand research methods which promote both critically comparative analysis and the capacity to develop constructive approaches to such areas. Case studies addressing such conditions will be taken from both developing and developed countries, with the aim of understanding how to intervene upon and capitalize on processes and patterns of transformation common to both. Emphasis will be placed on the role of urban design as a key discipline in the formation of



www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

sustainability built environments.

3

5



Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

2007 aus acht Teiluniversitäten zusammengeführt, ist die ZHAW national und international ausgerichtet und vernetzt. Die enge Verknüpfung der Studiengänge mit der anwen-

dungsorientierten Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildungen erzeugen Synergien zwischen den beiden unterschiedlichen Berufen der Architekten und Bauingenieure und fördern die Zusammenarbeit und das gegenseitige Verständnis.

Bachelortudiengang > Architektur

Mastertudiengang > Architektur

Studienberatung

k.A.

Fachschaft

k.A.



402.275 (2014)



~60.000



Studieninformationstage im September



Es gibt keinen zentralen Träger für Studentenwohnheime.



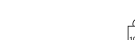


350





k.A.



2.157,00 CHF und einmalig 200,00 CHF



k.A.

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Tössfeldstraße 11 8401 Winterthur +41 (0) 58 934 76 50 info.archbau@zhaw.ch

www.zhaw.ch/archbau

ZHAW Zürich



3

Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

Architektur Bachelor of Arts ZHAW

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts ZHAW



Nein



80

6 Semester



Bei ausländischer HZB



k.A.



180 CP



1 Jahr



30. März





WiSe

Neben der Lehre kommt der selbstverantwortlichen Erarbeitung von Studienleistungen im Atelierunterricht und im Selbststudium eine große Bedeutung zu. Die Zusammenarbeit mit Studierenden des Studiengangs Bauingenieurwesen hat während der gesamten Ausbildung einen hohen Stellenwert. Gemeinsame Projekte mit Partnerhochschulen ergänzen das Angebot; es kann im Rahmen des Studiums ein Semester an einer Partnerschule absolviert werden.



www.archbau.zhaw.ch/de/architektur/studium/bachelorstudiengang-architektur

1

2

3

4

5

6

(

Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

Architektur Master of Arts ZHAW

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Bachelor of Arts ZHAW



κ.A.



k.A.

4 Semester



Aufnahmegespräch



k.A.



120 CP



k.A.



30. November /





K.A.



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Die drei Pflichtmodule des Master-Studios in den ersten drei Semestern sind als vertikale Ateliers organisiert. Praxisnahe Aufgabenstellungen aus den Bereichen "Urban Landscape" und "Konstruktives Entwerfen" werden unter den Prämissen Entwurf und Forschung bearbeitet. Das Studium enthält Wahlpflichtmodule sowie gemeinsame Projekte und Workshops mit europäischen Partnerschulen. Studierende haben die Möglichkeit, im Rahmen eines Austauschprogrammes bis zu zwei Semester an einer Partnerschule zu absolvieren.



www.archbau.zhaw.ch/de/architektur/studium/masterstudiengang-architektur

1

2

3

4

5

6

HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Universität Liechtenstein Vaduz

www.uni.li

Die Universität Liechtenstein ist die einzige staatliche Hochschule im Fürstentum und bildet seit 1961 Studierende in Architektur und Wirtschaftswissenschaften aus. Sie vermittelt praxisnahes Wissen nach schweizerischen wie internationalen Qualitätsstandards und fördert Studierende durch internationale Austauschprogramme. Das Institut für Architektur und Raumentwicklung ist ein kosmopolitischer Raum

für persönliche Entfaltung und für Begegnung, ein bedeutender Ort kritischen und kreativen Denkens und Werkens. Die Studierenden werden zu einem selbständigen und teamfähigen Architekten ausgebildet. Durch Initiative und Einsatz gestalten die Studierenden eine zukunftsfähige Gesellschaft und Umwelt mit. Zudem werden sie dazu befähigt, Probleme zu erkennen, eigenständig Aufgabenstellungen zu formulieren, Projekte zu initiieren und diese erfolgreich umzusetzen.

3

Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

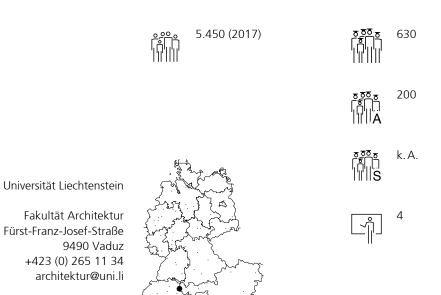
+423 (0) 265 11 24 architektur@uni.li

Fachschaft

+423 (0) 265 12 96 ulsv@uni.li

Studentenwerk

zuständig Studentenwerk Augsburg + 49 (0) 821 259 350 23 www.studentenwerk-augsburg.de





2 Infoabende pro Semester, 2 ,Student for a day'- Tage pro Semester



5

- > Atelier mit individuellen Arbeitsplätzen für alle Studierenden
- > 24h geöffnete Werkstätten mit Lasercuttern, 3D-Druckern, Tiefziehen, Holzwerkstatt, Gusswerkstatt, Fotolabor und -studio, Computerlab mit Plotter und Drucker
- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-20.00 Uhr, Sa 9.00-18.00 Uhr

6



72 Wohnheimplätze stehen zur Verfügung, die Universität vermittelt zusätzlich Privatzimmer.



980,00 CHF und einlamige Anmeldegebühr von 100,00 CHF



- > Austauschbeziehungen mit 34 Partnerhochschulen weltweit, finanziell geförderte Auslandsstudienaufenthalte
- > RIBA Akkreditierung

Universität Liechtenstein Vaduz

Architektur **Bachelor of Science**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit einem konsekutiven Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli 30.November



WiSe SoSe

Das Studium gliedert sich in vier Lernbereiche: Learning by Doing – Im

Jobchancen, aber auch die Möglichkeit, selbstständig Projekte zu initiieren

Nein

Projektstudio wird praxisnah ein architektonischer oder raumplanerischer Entwurf erarbeitet. Es gibt keine Trennung von Theorie und Entwurf. Mentoring – Den Studierenden wird Raum und Zeit zur persönlichen Entfaltung sowie die nötige Betreuung durch Mentoren geboten. Soziales Engagement – Die Studierenden arbeiten mit ihren Fähigkeiten und ihrem Können an der Gestaltung und Verbesserung der Umwelt und der Gesellschaft aktiv mit. Zukunftschanchen – Die Region Alpenrheintal-Bodensee bietet perfekte

www.uni.li/bachelor-ar



info

> Handwerk

> Landschaft

> Upcycling

und erfolgreich umsetzen.

3

5



Universität Liechtenstein Vaduz

Architektur **Master of Science** Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



k.A.

k.A.



Nein





120 CP

4 Semester



Nein



30. Juni / 30. November



Nein



Abschluss Bachelor Architektur, Nachweis Sprachkenntnisse Englisch (B2)



WiSe/SoSe

Das Studium gliedert sich in fünf Lernbereiche: Labor – Im Projektstudio wird praxisnah ein architektonischer oder raumplanerischer Entwurf erarbeitet. Es gibt keine Trennung von Theorie und Entwurf. Mentoring – bietet den Studierenden Raum und Zeit zur persönlichen Entfaltung sowie die nötige Betreuung durch Mentoren. Soziales Engagement – Die Studierenden arbeiten mit ihren Fähigkeiten und ihrem Können an der Gestaltung und Verbesserung der Umwelt und der Gesellschaft aktiv mit. Masterthesis – Im Mittelpunkt des frei gewählten Themas steht die selbstständige Ausarbeitung, Forschung und Diskussion sowie die konzeptionelle Gestaltung des Projekts – die Masterthesis wird über 2 Semester ausgearbeitet. Zukunftschancen – Die Region Alpenrheintal-Bodensee bietet perfekte Jobchancen, aber auch die Möglichkeit, selbstständig Projekte zu initiieren und erfolgreich umsetzen.



www.uni.li/de/master-ar



- > Handwerk
- > Landschaft
- > Upcycling

3

5



MEHR ALS STUDIUM

ach	Abitare	architektur.aktuell	a+u Architecture and Urbanism
Zeitschrift im Format einer Tages- zeitung zur meinungsbetonten Auseinandersetzung über Architektur und Berufsstand; ein	Internationales Designmagazin aus Italien mit Architekturschwerpunkt. Italienisch/Englisch,	Architekturfachzeitschrift zu aktuellen Architekturprojekten in Österreich und Europa.	Architekturzeitschrift aus Japan zu aktuellen Projekten von japanischen und international führenden Archi- tekten mit thematischen Schwer-
wesentlicher Anteil der Beiträge wird von Architekten zum	11 Ausgaben/Jahr www.abitare.it	Deutsch/Englisch, 10 Ausgaben/Jahr	punktheften.
Berufsalltag und zum Selbstver- ständnis des Berufsbilds verfasst.		www.architektur-aktuell.at	Japanisch/Englisch, 12 Ausgaben/Jahr www.japan-architect.co.jp
Deutsch,	Arch+	A10	www.japan-architect.co.jp
6 Ausgaben/Jahr			
www.ach.bleiwerke.de	Konzeptuelle Zeitschrift mit diszipli- nenübergreifenden Themenschwer- punkten, angesiedelt zwischen Ar-	Architekturmagazin mit Fokus auf die neueste europäische Architektur.	Baumeister
	chitektur, Stadt, Kultur und Medien.	Englisch,	Architekturfachzeitschrift aus
der architekt	Dautach	6 Ausgaben/Jahr www.a10.eu	Deutschland mit wechselnden bau-
Themenhefte zu architektonischen,	Deutsch, circa 4 Ausgaben/Jahr	www.a ro.eu	typologischen Schwerpunkten.
architekturtheoretischen und städte-	www.archplus.net		Deutsch,
baulichen Fragestellungen		a+t	12 Ausgaben/Jahr www.baumeister.de
Deutsch,		a+t	www.baumeister.de
6 Ausgaben/Jahr www.derarchitektbda.de	archithese	Themenhefte mit umfangreichen Essays, Analysen und Projekten zu	
	Schweizer Architekturfachzeitschrift mit Themenschwerpunkten und	Architektur, Stadtentwicklung und öffentlichem Raum.	Bauwelt
	aktuellen Architekturprojekten		Wöchentlich erscheinende Archi-
AIT Architektur Innenarchitektur	weltweit.	Spanisch/Englisch,	tekturfachzeitschrift mit Analysen
Technischer Ausbau	D - 1 1 / E - 1' 1 / E " ' 1	2 Ausgaben/Jahr	und Kommentaren zu aktuellen
Architekturfachzeitschrift aus	Deutsch/Englisch/Französisch, 6 Ausgaben/Jahr	www.aplust.net	Fragen der Architektur, zusätzlich vierteljährlich "Stadtbauwelt" zu
Deutschland mit dem Focus Innen- raum, öffentlicher Raum.	www.archithese.ch		stadtplanerischen Themen.
,			Deutsch,
Deutsch/Englisch,			48 Ausgaben/Jahr
10 Ausgaben/Jahr			www.bauwelt.de
www.ait-online.de			

2 3 4 5 6 **7**

blueprint	competition	db – deutsche bauzeitung	domus
Architektur- und Designmagazin mit Theorie und Praxisdiskursen.	Magazin für Architekten, Bauherren und Ingenieure mit Fokus auf Wett- bewerben.	Fachzeitschrift zu Themen der Architektur und Technik.	Internationales Magazin für Architektur, Kunst und Design.
Englisch,		Deutsch,	Italienisch/Englisch,
12 Ausgaben/Jahr	Deutsch,	12 Ausgaben/Jahr	11 Ausgaben/Jahr
www.designcurial.com	4 Ausgaben/Jahr www.competitionline.com/de	www.db.bauzeitung.de	www.domusweb.it
building design		DBZ Deutsche Bauzeitschrift	
	DAB – Deutsches Architekten-		El Croquis
Tagesaktuelle Architekturzeitung	blatt	Praxisbezogene Fachzeitschrift für	Maria Carata a Carata
mit Informationen, Interviews und Kritiken über das britische Architek-	Das Organ der Bundesarchitekten-	Architekten und Bauingenieure mit den Schwerpunktbereichen	Monografien zu internationalen Architekturbüros.
turgeschehen.	kammer und der 16 Länderarchi-	Architektur und Bautechnik.	Alcilitekturburos.
targesenenen.	tektenkammern, berichtet über	Architektar and Badteerink.	Spanisch/Englisch,
Englisch,	berufspolitische und baukulturelle	Deutsch,	5 bis 10 Ausgaben/Jahr
52 Ausgaben/Jahr	Themen.	12 Ausgaben/Jahr	www.elcroquis.es
www.bdonline.co.uk	5	www.dbz.de	
	Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.dabonline.de		
	www.dabonine.de		Harvard Design Magazine
casabella		DETAIL	narvara besign magazine
			Essayistisches Forum für Praktiker,
Italienische Fachzeitschrift für	DAM n°	Thematische Ausgaben zur Ent-	Akademiker und Journalisten zu
Städtebau, Architektur und Design;		wicklung von Architekturdetails,	Architektur, Landschaftsarchitektur
typologisch orientierte Themenhefte	Zeitschrift zu Design, Architektur	veranschaulicht in verschiedenen	und Stadtplanung.
mit Beispielen international heraus-	und Kunst mit internationalem	Maßstäben.	For all and
ragender Architekten.	Fokus.	Deutsch,	Englisch, 2 Ausgaben/Jahr
Italienisch/Englisch,	Englisch,	10 Ausgaben/Jahr	www.harvarddesignmagazine.org
12 Ausgaben/Jahr	6 Ausgaben/Jahr	www.detail.de	www.narvaraacsignmagazme.org
www.casabellaweb.eu	www.damnmagazine.be		
	-		

2 3 4 5 6 **7**

Hochparterre

Zeitschrift für Architektur und Design aus der Schweiz mit breiter Berichterstattung über Architektur, Möbel-, Grafik-, Schmuck-, Geräte-, Industrial und Corporate Design.

Deutsch, 10 Ausgaben/Jahr www.hochparterre.ch

l'architecture d'aujourd'hui

Fachzeitschrift für nationale und internationale Architektur.

Französisch, 6 Ausgaben/Jahr www.jeanmichelplace.com

l'urbanisme

Fachzeitschrift für Städtebau, Gesellschaft und Kultur.

Französisch. 6 Ausgaben/Jahr und Sonderhefte www.urbanisme.fr

mark magazine

Poppige Fachzeitschrift aus den Niederlanden mit dem Schwerpunkt Architektur und Design.

Englisch, 6 Ausgaben/Jahr www.mark-magazine.com

Die Planerin

Fachzeitschrift für Stadtplanung mit wechselnden Schwerpunktthemen und Beiträgen aus unterschiedlichen Planungsdisziplinen (Stadtplanung, Landschaftsplanung, Verkehrsplanung); Zeitschrift der Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung SRL.

Deutsch, 6 Ausgaben/Jahr www.srl.de/publikationen/planerin

TEC21

Wöchentlich erscheinende Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt; Zeitschrift des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA.

Deutsch, 42 Ausgaben/Jahr www.tec21.ch

The Architectural Review

Eine der weltweit ältesten Architekturzeitschriften mit internationalem Fokus, erscheint in über 130 Ländern.

Englisch, 12 Ausgaben/Jahr www.arplus.com

Volume

Diskursorientierte Architekturzeitschrift der Niederlandischen ARCHIS Stiftung mit internationalem Fokus.

Englisch, 4 Ausgaben/Jahr www.archis.org/volume

werk, bauen + wohnen

International ausgerichtete Architekturfachzeitschrift mit Schwerpunkt auf der schweizerischen Architekturszene; Zeitschrift des Bundes Schweizer Architekten (BSA/FSA/FAS) und der Vereinigung Schweizer Innenarchitektinnen und Innenarchitekten (VSI/ASAI).

Deutsch (mit Zusammenfassung in Französisch und Englisch), 10 Ausgaben/Jahr www.werkbauenundwohnen.ch

Wettbewerbe Aktuell

Fachzeitschrift, die aktuell und umfassend über Auslobungen und Ergebnisse von Architekturwettbewerben berichtet.

Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.wa-journal.de



3

5

der architekt

1



die welt im netz der architekt ist die kritisch analysierende Fachzeitschrift des Bundes Deutscher Architekten BDA. Schwerpunkt jeder Ausgabe ist ein wechselndes Thema, in dem zentrale architektonische, architekturtheoretische und städtebauliche Fragestellungen von internationalen Fachleuten anschaulich aufbereitet und analysiert werden. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf interdisziplinären Ansätzen zeitgenössischer Architektur und Theorie.

Daneben informiert ein Magazin über aktuelles Architekturgeschehen und verwandte kulturelle Bereiche. Ein weiterer Teil der Zeitschrift bringt Beiträge zu den aktuellen Entwicklungen in Verbands- und Berufspolitik und Architektenrecht.

Deutsch, 6 Ausgaben/Jahr www.derarchitektbda.de

JAHRESABONNEMENT 49,90 Euro inkl. MwSt. und Versandkosten innerhalb Deutschlands pro Jahr.

Versandkosten ins Ausland auf Anfrage.

STUDENTENABONNEMENT 39,90 Euro inkl. MwSt. und Versandkosten innerhalb Deutschlands pro Jahr.

Versandkosten ins Ausland auf Anfrage.

EINZELHEFTBESTELLUNG 9,90 Euro pro Zeitschrift, Versandkosten auf Anfrage. KONTAKT planet c GmbH Toulouser Allee 27 40211 Düsseldorf Fax +49 (0) 211/542 27 -722

Kathleen Donat Tel. +49 (0) 211/542 27 -665 Fax +49 (0) 211/542 27 -865 k.donat@planetc.co

zur digitalisierung des lebens, der stadt und der häuser

ns,

.

3

4

5

6

DEUTSCHLAND

Förderpreise des Bundes **Deutscher Architekten BDA**

BDA-SARP-Award

Auslober: Bund Deutscher Architekten BDA und Stowarzyszenie Architektow Polskich SARP Thema: Bilateraler Förderpreis zur Ehrung herausragender Abschlussarbeiten an deutschen und polnischen Hochschulen

Teilnahmeberechtigt: Absolventen des Architekturstudiums an deutschen und polnischen Hochschulen auf Vorschlag der Dekane

Preis: 2.500 Euro sowie ein Abonnement der Zeitschrift "der architekt" für die Dauer von einem Jahr Verleihung: jährlich www.bda-bund.de

Daniel-Gössler-Belobigung

tische Arbeiten

Auslober: BDA Berlin Thema: Nachwuchsförderpreis des BDA Berlin für architekturtheore-

Auslober: BDA Hamburg und

BDA-Stiftung Hamburg in Kooperation mit BDA Schleswig Holstein und BDA Mecklenburg Vorpommern Anlass: Ehrung außergewöhnlicher studentischer Entwurfsarbeiten, die in besonderer Weise architektonische Qualität zeigen

Teilnahmeberechtigt: Architekten und Stadtplaner und Absolventen beider Fachrichtungen die im Jahr der Preisverleihung das 40. Lebensjahr nicht vollenden oder bereits vollendet haben

Preis: zwei Preise über 1.250 Euro Verleihung: alle drei Jahre, nächste Auslobung 2016 www.bda-berlin.de

BDA Studienpreis Bremen

Auslober: BDA Bremen Thema: Ehrung herausragender Studienarbeiten

Teilnahmeberechtigt: Studenten der School of Architecture an der Hochschule Bremen

Preis: Geldpreise Verleihung: jährlich www.bdabremen.de

BDA-Hamburg Studienpreis

Fachrichtung Architektur bzw. Stadtplanung an Hochschulen der Bundesländer Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein Preis: 2 500 Furo und ein sechs-

Teilnahmeberechtigt: Studenten der

monatiges Architekturpraktikum in Kopenhagen, Sachpreise und außerordentliche Mitgliedschaften im BDA Hamburg für fünf Jahre www.bda-hamburg.de

Studienpreis BDA Masters

Auslober: BDA Nordrhein-Westfalen Thema: Ehrung herausragender Bachelorarbeiten.

Teilnahmeberechtigt: Bachelorabsolventen ausgewählter Hochschulen in Nordrhein-Westfalen, die in Kürze ein Masterstudium aufnehmen wollen; die Nominierung erfolgt auf Vorschlag der Dekane.

Preis: Bis zu fünf Preisträger erhalten je 2.000 Euro, dies entspricht der Höhe der Studiengebühren für das Masterstudium. Verleihung: iährlich www.bda-nrw.de

BDA-Studienpreis Rheinland-Pfalz

Auslober: BDA Rheinland-Pfalz Thema: Förderpreis für den Architektennachwuchs bietet Studierenden die Möglichkeit, sich zu profilieren und zu positionieren

Teilnahmeberechtigt: Studierende oder Absolventen der Fachrichtung Architektur der Hochschulen in Rheinland-Pfalz.

Preis: insgesamt 3.000 Euro sowie ein Abonnement der Zeitschrift "der architekt" für die Dauer von zwei Jahren Verleihung: alle drei Jahre, nächste Auslobung 2017

www.bda-rheinland-pfalz.de

3



BDA-Studienpreis "Konrad-Wachsmann"

Auslober: BDA Sachsen
Thema: Der Nachwuchsförderpreis
soll dazu beitragen, den Dialog
zwischen Ausbildung und Praxis
zu intensivieren und die baukulturellen und berufspolitischen Aktivitäten des BDA an den Hochschulen zu vermitteln.

Teilnahmeberechtigt: Absolventen der Fachbereiche Architektur und Städtebau der sächsischen Hochschulen

Preis: insgesamt 3.000 Euro sowie ein Abonnement der Zeitschrift "der architekt" für die Dauer von zwei Jahren Verleihung: jährlich www.bda-sachsen.de

BDA-Förderpreis Schleswig-Holstein

Auslober: BDA Schleswig-Holstein in Kooperation mit dem BDA Hamburg und dem BDA Mecklenburg-Vorpommern Anlass: Ehrung für bemerkenswerte Arbeiten z.B. ein Projekt, eine Seminar-/Studienarbeit, einen Wettbewerbsbeitrag oder ein Bachelor-/ Masterthesis.

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachbereiche Architektur und Städtebau/Stadtplanung der Hochschulen der LänderSchleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg- Vorpommern mit ihren Abschlussarbeiten

Preis: 1.500 Euro und ein Auslandspraktikum in Skandinavien Verleihung: Der BDA-Förderpreis wird im wechselnden Turnus von den drei BDA-Landesverbänden Hamburg, Mecklenburg- Vorpommern und Schleswig-Holstein jährlich ausgelobt.

www.bda-schleswigholstein.de

Stipendien / Trainee-Programm des Bundes Deutscher Architekten

BDA Berlin Tibes-Stipendium

Auslober: BDA Berlin Thema: Nachwuchsförderpreis des BDA Berlin für architektonische, architekturtheoretische oder bauproduktionsbezogene Arbeiten.

Teilnahmeberechtigt: Studierende und Absolventen sowie Doktoranden an den Berliner Hochschulen

Vergütung: 5.000 Euro Verleihung: alle drei Jahre www.bda-berlin.de

BDA-Trainee-Programm Trax

Auslober: BDA Hessen Thema: Teilnehmer des Trainee-Programms "Trax" erhalten in fünf Monaten einen qualifizierten Einblick in alle wesentlichen Arbeitsbereiche des Architekturberufs.

Teilnahmeberechtigt: Architekturabsolventen aller Studiengänge (Bachelor, Master und Diplom)

Vergütung: 750 Euro/Monat und Zertifikat Verleihung: halbjährlich www.trax-studium.de

Weitere Förderpreise

AKG-Förderpreis für Studierende und junge Architekten

Auslober: Verein "Architekten für Krankenhausbau und Gesundheitswesen e.V." (AKG) Thema: wechselnde Themen aus den Bereichen Krankenhausbau und Gesundheitswesen

Teilnahmeberechtigt: Studenten und Absolventen der Fachrichtung Architektur aller deutschsprachigen Ausbildungsstätten

Preis: 6.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre www.akg-architekten.de

Architekturpreis des Kulturkreises der Deutschen Wirtschaft

Auslober: Kulturkreis der Deutschen Wirtschaft im BDI e.V.
Thema: Aktuelle Themen der Architektur und des Städtebaus; Ziel ist die Förderung modellhafter Arbeitsprozesse und interdisziplinärer Zusammenarbeit von Studierenden verschiedener Architektur- und Städtebaufakultäten.

Teilnahmeberechtigt: Studenten deutscher Hochschulen auf Einladung

Preis: insg. 10.000 Euro Verleihung: jährlich www.kulturkreis.eu

Bauwelt-Preis Das erste Haus

Auslober: Fachzeitschrift "Bauwelt" Thema: Ehrung der sechs besten ersten realisierten Projekten von Absolventen und Berufseinsteigern

Teilnahmeberechtigt: Absolventen des Architekturstudiums und junge Architekturbüros

Preis: insg. 30.000 Euro Verleihung: jährlich www.bauwelt.de

Förderpreis des Deutschen Stahlbaus

Auslober: Bauforum Stahl e.V. Thema: Fortschrittliche und zukunftsweisende Ideen und Lösungen mit Stahlkonstruktionen auf den Gebieten des Hoch- und Brückenbaus in Semester-, Bachelor- und Masterarbeiten.

Teilnahmeberechtigt: Studenten und Absolventen der Architektur und des Bauingenieurwesens an deutschen Hochschulen sowie deutsche Staatsangehörige, die an einer entsprechenden ausländischen Einrichtung studieren

Preis: bis zu 8.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre www.bauforumstahl.de/foerderpreis-des-deutschen-stahlbaues

Förderpreises der Stiftung Deutscher Architekten

Auslober: Stiftung Deutscher Architekten Thema: Ehrung von Abschlussarbeiten mit besonders hohem Leistungsniveau

Teilnahmeberechtigt: Absolventen der Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur aus Nordrhein-Westfalen auf Vorschlag der Hochschullehrer

Preis: insg. 16.000 Euro; bis zu drei Preisträger erhalten je 4.000 Euro; für besondere Anerkennungen können weitere 4.000 Euro vergeben werden.

Verleihung: alle zwei Jahre www.stiftung-deutscher-architekten.de

Rudolf Lodders-Preis

Auslober: Rudolf-Lodders-Stiftung Thema: wechselnde Themenstellungen

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachrichtung Architektur in allen deutschsprachigen Ländern

Preis: insq. 15.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre

Schindler Award

Auslober: Schindler Group Thema: Ehrung intelligenter und nachhaltiger Architekturlösungen, die es Menschen jeden Alters und körperlicher Fähigkeiten ermöglichen, von barrierefreier Mobilität in urbanen Stadträumen zu profitieren.

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Architektur an europäischen Hochschulen

Preis: Fünf Preisträger erhalten gestaffelt 5.000, 3.000, 2.000 und zweimal 1.000 Euro; mit dem Schulpreis von insg. 50.000 Euro werden die drei Fakultäten der Gewinner geehrt. Verleihung: alle zwei Jahre www.schindleraward.com

XELLA BIM Studentenwettbewerb

Auslober: Xella International GmbH Thema: wechselnde

Themenstellungen

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachbereiche Architektur, Städtebau, Stadtplanung und Bauingenieurwesen an Hochschulen in Deutschland Preis: insg. 30.000 Euro Verleihung: jährlich www.xella.de

WolfsburgAward

Auslober: Stadt Wolfsburg Thema: Ideenpreis für Wolfsburg zu den Themenkomplexen Stadt, Raum und Geschichte

Teilnahmeberechtigt: Studierende europäischer Hochschulen in den Fachgebieten Architektur, Stadtund Regionalplanung, Landschaftsplanung, Denkmalpflege und Kunst

Vergütung: 5.000 Euro Verleihung: jährlich

www.wolfsburg.de/wolfsburga-

ward

Österreich

Concrete Student Trophy

Auslober: Zement + Beton Handelsund Werbeges. m.b.H.

Thema: Ehrung herausragender Seminararbeiten, Projektarbeiten bzw. Entwurfe, bei deren Gestaltung und Konstruktion dem Werkstoff Beton eine wesentliche Rolle zukommt.

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Architektur- und Baufakultäten österreichischer Universitäten in Teams aus je einem Bauingenieurund einem Architekturstudenten

Preis: Insg. 12.000 Euro; drei Preisträger erhalten jeweils 4.000 Euro, 3.000 Euro und 2.000 Euro; für besondere Anerkennungen können drei Mal je 1.000 Euro vergeben werden.
Verleihung: jährlich www.zement.at

Prof. Wolfgang Kaufmann Preis

Auslober: PROF KAUFMANN & Partner ZT-GMBH Thema: Ausschließlich Diplomarbeiten und Dissertationen aus dem

Bereich Architektur

Teilnahmeberechtigt: Studenten und Absolventen von Universitäten und Akademien der Fachrichtung Architektur mit Geburtsort oder Hauptwohnsitz in Oberösterreich

Preis: 6.000 Euro Verleihung: jährlich www.kaufmann.at

SCHWEIZ

SIA-Masterpreis in Architektus

Auslober: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA, Berufsgruppe Architektur und Fachverein Architektur und Kultur Thema: Auszeichnung von Masterarbeiten der ETH Zürich, der EPF Lausanne, sowie der Accademia di Architettura in Mendrisio, die einen in architektonisch/städtebaulicher Hinsicht außergewöhnlichen Lösungsvorschlag zur gestellten Aufgabe darstellen.

Teilnahmeberechtigt: Architekturstudierende der ETH Zürich, der EPF Lausanne und der USI Mendrisio.

Preis: insg. 3.000 CHF Verleihung: jährlich www.sia.ch

2 3 4 5 6

BDA-SARP-Award



Mit dem BDA-SARP-Award werden jährlich Absolventen der Fachrichtung Architektur an deutschen und polnischen Hochschulen ausgezeichnet. Auslober des mit 2.500 Euro dotierten Preises sind der Bund Deutscher Architekten BDA und der polnische Architektenverband SARP. Die beiden Verbände möchten mit diesem Nachwuchsförderpreis den Dialog zwischen jungen polnischen und deutschen Architekten stärken.

Architekturfakultäten der Hochschulen sind jedes Jahr aufgerufen, Abschlussarbeiten (Diplom- oder Masterarbeiten) vorzuschlagen, die sich durch innovative Ideen und durch die außergewöhnliche schöpferische Begabung des Autors auszeichnen. Der Wettbewerb ist ein zweistufiges Verfahren. Aus den Nominierungen der Hochschulen werden 18 Finalisten ausgewählt – jeweils neun Absolventen beider Länder – und zur zweiten Wettbewerbsstufe, Preisverleihung und zu einem Workshop alternierend nach Berlin oder Warschau eingeladen (Bild: Preisträger 2017, Julia Cramer "London Collage").

Preis: 2.500 Euro Verleihung: jährlich www.bda-bund.de

DEUTSCHLAND	A trans Pavilion	Dessau Bauhaus Dessau	Deutsches Architektur Zentrum- DAZ
Architekturforum Aedes am Pfefferberg, Berlin	Kunstraum, Ausstellungsort und Labor für künstlerisch-architektonische Visionen.	Interdisziplinare Ausstellungen, Workshops und Vortrage zu zentralen Themen des Bauhauses und des Bauhausgedankens in der	Das DAZ ist ein Ideenlabor und ein Ort der Debatte. In Work- shops, Ausstellungen, Gesprächen,
Renommierte Institution zur Kom-	Lehrter Straße 37, 10557 Berlin	Gegenwart.	Filmabenden und Buchpräsenta-
munikation von Architekturkultur, Stadtgestaltung und themenver- wandten Inhalten. Gezeigt werden monografische und thematische Ausstellungen zur Architektur der	www.atrans.org	Gropiusallee 38, 06846 Dessau www.bauhaus-dessau.de	tionen diskutieren Architekten, Stadtplaner, Künstler, Bürger, Nut- zer oder Kritiker aktuelle Fragen der Architektur, Raumproduktion und urbanen Gesellschaft.
Gegenwart im internationalen	Bauhaus-Archiv Museum für		
Kontext.	Gestaltung	Deutsches Architekturmuseum	Köpenicker Straße 48-49, 10179 Berlin
Christinenstraße 18-19, 10119 Berlin	Sammlung und wechselnde The- menausstellungen zur architekto-	DAM	www.daz.de
www.aedes-arc.de	nischen Kultur der Bauhaus-Ära.	Nationales Zentrum für Architek- turdebatten, Architekturarchiv und	
	Klingelhöferstraße 14, 10785 Berlin	Ausstellungsort für Präsentationen zu historischen und zeitgenös-	M:Al Museum für Architektur und Ingenieurkunst
Architektur Galerie Berlin	www.bauhaus.de	sischen Themen in einer von Os-	NA LIL NA
Konzeptionelle Ausstellungen zu ausgewählten Architekturprojekten,		wald Mathias Ungers umgestalteten Villa.	Mobiles Museum in Form von Aus- stellungen, Exkursionen, Vorträgen, Aktionen und Publikationen mit
Bauaufgaben und Gestaltungsfra- gen; sehenswerte Präsentationen in	Berlinische Galerie	Schaumainkai 43, 60596 Frankfurt am Main	Fokus auf die lokale Bauwelt.
der besonderen Atmosphäre der denkmalgeschützten Karl-Marx- Allee.	Landesmuseum für Moderne Kunst, Fotografie und Architektur, The- menausstellungen, Publikationen.	www.dam-online.de	Wechselnde Orte www.mai.nrw.de
Karl-Marx-Allee 96, 10243 Berlin www.architekturgalerieberlin.de	Alte Jakobstraße 124-128, 10969 Berlin www.berlinischegalerie.de		

ac architektur centrum

Forum für zeitgenössische Architekturpositionen in Hamburg und Norddeutschland mit Veranstaltungen, Seminaren und Vorträgen.

Im Hamburgmuseum, Großer Grasbrook 9, 20457 Hamburg www.architektur-centrum.de

hdak – Haus der Architektur Köln

Vortragsreihen, Diskussionsrunden, Ausstellungen und Führungen zu Architektur und Städtebau sowie zu Planungs- und Baukultur in Köln und darüber hinaus.

Josef-Haubrich-Hof 2 50676 Köln www.hda-koeln.de

Architekturgalerie München

Ausstellungen, Installationen, Vorträge, Diskussionen und Filme zur zeitgenössischen Architektur.

Türkenstraße 30, 80333 München www.architekturgalerie-muenchen.de

Architekturmuseum der TU München in der Pinakothek der Moderne

Größte Spezialsammlung zur Architektur in Deutschland mit historischen und aktuellen Ausstellungen und Veranstaltungen.

Barer Straße 40, 80333 München www.architekturmuseum.de

Architekturmuseum Schwaben

Ausstellungen zur Architekturgeschichte Schwabens. Für das Museum mit Bibliothek und Archivist das ehemalige Wohnhaus des Architekten Sebastian Buchegger umgebaut worden.

Buchegger-Haus, Thelottstraße 11, 86150 Augsburg www.architekturmuseum.de/ augsburg

architekturgalerie am weißenhof

Forum zur Diskussion zeitgenössischer Architektur und Stadtplanung zwischen Technik, bildender Kunst und Gesellschaftswissenschaften. Die Galerie hat ihren Sitz im Peter-Behrens-Haus.

Am Weißenhof 30, 70191 Stuttgart www.weissenhofgalerie.de

Wechselraum BDA Baden-Württemberg

Ausstellungen, Vorträge und Architekturgespräche zu Architektur und Städtebau der Gegenwart mit dem Schwerpunkt auf lokalem Baugeschehen sowie Präsentation internationaler Projekte. Zeppelin Carre, Friedrichstraße 5, 70174 Stuttgart www.wechselraum.de

ÖSTERREICH

HDA – Haus der Architektur Graz

Das Spektrum des HDA Graz umfasst Ausstellungen, Vorträge, Workshops, Wettbewerbspräsentationen, Exkursionen und Publikationen zu regionalen wie internationalen Entwicklungen und Projekten in Architektur und Städtebau.

Palais Thinnfeld, Mariahilferstraße 2, 8020 Graz www.hda-graz.at

Innsbruck aut. architektur und tirol

Ausstellungen, Vorträge, Lesungen, Workshops, Führungen, Filmreihen und Werkgespräche zur Architektur in Tirol und darüber hinaus.

Im Adambrau, Lois-Welzenbacher-Platz 1, 6020 Innsbruck www.aut.cc

Az W – Architektur Zentrum Wien

Renommierte Ausstellungsplattform im Wiener Museumsquartier mit Vorträgen, Diskussionen, Führungen und Bibliothek. Neben der permanenten Ausstellung "a_ schau. österreichische Architektur im 20. und 21. Jahrhundert" wird in Wechselausstellungen zeitgenössische Architektur vorgestellt.

Museumsplatz 1, im MQ, 1070 Wien www.azw.at

1

2

3

4

5

6

OFROOM

Architekturgalerie mit regelmä-Bigem Ausstellungs- und Veranstaltungsprogramm zu aktuellen Fragen der Architektur.

Taborstraße 18. 1020 Wien www.ofroom.at

SCHWEIZ

Basel SAM - Schweizer Architekturmuseum

Ausstellungen und Veranstaltungen zur Architektur des 21. Jahrhunderts, die sich mit den sozio-politischen Aspekten urbaner Gestaltung auseinandersetzen.

Steinenberg 7, 4001 Basel www.sam-basel.org

Architekturforum Bern

Kornhausforum,

Ausstellungen und Vortrage mit dem Schwerpunkt nationale Architektur.

Kornhausplatz 18, 3000 Bern 17

www.architekturforum-bern.ch

Architekturgalerie Luzern

Aktuelle, anspruchsvolle Themen werden in Ausstellungen, Vorträgen und Publikationen diskutiert und präsentiert.

Pfistergasse 23, 6003 Luzern www.architekturgalerie.ch

Architekturforum Zürich

Plattform für aktuelle Stellungnahmen und Debatten zu Architektur und Städtebau, ein vielseitiger Ort, der Bühne, Hörsaal und Ausstellungsraum zugleich ist.

Brauerstrasse 16, 8004 Zürich www.af-z.ch

Ausstellungsforum des Instituts für Geschichte und Theorie der Architektur, Departement Architektur der ETH Zürich

Veranstaltungen und Ausstellungen zeigen die Ergebnisse der Lehre und Forschung der ETH Zürich, umso die geschichtliche Dimension der Architektur immer wieder neu zu diskutieren.

ETH Zürich, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich www.gta.arch.ethz.ch

SI/LIOS ZAO WENENI SI/LIOS SI/

DEUTSCHES ARCHITEKTUR ZENTRUM DAZ

Mit Ausstellungen, Begleitveranstaltungen und Konferenzen stellt das DAZ in Berlin aktuelle Positionen und Tendenzen in der Architektur vor.

Ziel ist es, zu einer lebendigen Baukultur auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene beizutragen. Gegründet wurde das DAZ 1995 in der Berliner Luisenstadt als "lebendiges Haus", um einen übergreifenden und thematisch offenen Diskurs über Architektur und Stadt zu führen.

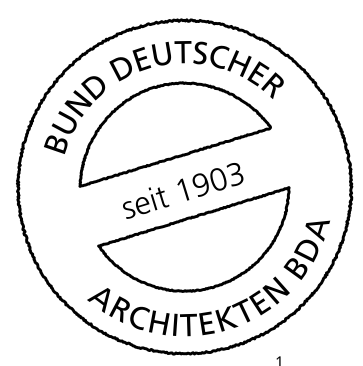
Das Deutsche Architektur Zentrum DAZ ist eine Initiative des Bundes Deutscher Architekten BDA und wird unterstützt durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. Der DAZ-Newsletter kann abonniert werden unter: www.daz.de

Deutsches Architektur Zentrum DAZ Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 10179 Berlin www.daz.de mail@daz.de www.facebook.com/DeutschesArchitekturZentrum www.twitter.com/daz_berlin

2 3 4 5 6

Arcguide.de	architecturclips	Bundesstiftung Baukultur	Vorarlberger Architektur Institut
Internetführer für Architekten, aktu- elle Nachrichten, Portraits, Jobs, Datenbanken, Bücher. www.arcguide.de	Offene, redaktionell betreute Platt- form für die Publikation von Filmen rund um das Thema Architektur. www.architekturclips.de	Umfassendes Netzwerk zu Veranstaltungen und Publikationen im Bereich Architektur, Städtebau und Ingenieurbaukunst für Deutschland. www.bundesstiftung-baukultur.de	Übersicht über Veranstaltungen, Publikationen und Bauten im Vorarlberg; Forum für Vorarlberger Architekturszene www.v-a-i.at
arch-forum.ch	architektur in progress		11 18
Schweizer Forum mit Informati- onen, Diskussionen und Links.	Plattform für junge und innovative Architektur in österreich; Büropro-	Competitionline – Architektur und Wettbewerbe	world architects/ german architects
www.architekturforum.ch	file, Veranstaltung, Links. www.architektur-inprogress.at	Portal für Architektur-Wettbewerbe und Stellenangebote. www.competitionline.de	Internationale Übersicht über Büroprofile, Stellenangebote und Veranstaltungen. www.world-architects.com
Archinform	BauNetz		www.germanarchitects.com
Internationale Architekturdaten-		Nextroom	
bank mit mehr als 18.000 registrier- ten Gebäuden und Projekten. www.archinform.de	Größtes deutschsprachiges Archi- tekturportal, täglicher Newsletter, Architekten-Ranking, Büroprofile,	Datenbank mit Recherchemög- lichkeiten zu Artikeln in Fach- und	frei04 publizistik
	Interviews, Wettbewerbe, Stellenangebote.	Tageszeitungen sowie Bauten im deutschsprachigen Raum.	Freie Plattform für die Themen Architektur, Städtebau und Bau-
Archinoah	www.baunetz.de	www.nextroom.at	technik. www.frei 04-publizistik.de
Architektur-Jobbörse, Veranstal- tungskalender, Studenten-Wettbe- werbe, Referate zum Thema		uncube	
Architektur, Texturen und Grafikele- menten für CAD.		Englischsprachige Plattform mit längeren Beitragen sowie kurzen	
www.archinoah.de		Meldungen über Architektur und alles darüber hinaus. www.uncubemagazine.com	
		www.ancabemagazme.com	

BUND DEUTSCHER ARCHITEKTEN BDA



Der BDA ...

... verbindet als ältester Architektenverband Deutschlands über 5.000 Architekten,

... beruft Architekten in den BDA, die sich durch die Qualität ihrer Bauten auszeichnen,

... diskutiert in Symposien und Ausstellungen baukulturelle Themen,

... prämiert gute Architektur und die besten Absolventen des Architekturstudiums, ... debattiert in der Zeitschrift "der architekt" und im Deutschen Architektur Zentrum DAZ über aktuelle Architekturentwicklungen

und prägt so die gegenwärtige Architekturdebatte.

Bund Deutscher Architekten BDA Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 10179 Berlin +49 (0) 30 27 87 99 0 kontakt@bda-bund.de www.bda-bund.de

 \triangle



IMPRESSUM

HOCHSCHULFÜHRER ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG www.bda-hochschulfuehrer.de

Dritte und korrigierte Auflage

HERAUSGEBER Bund Deutscher Architekten BDA

KONZEPT

Elke Reichel, Dr. Olaf Bahner, David Kasparek, Leon Lenk

RECHERCHE

Leon Lenk, EINSATEAM (Franziska Eidner, Kascha Lemke), Lena Witte Die Angaben zu den Studiengängen der Hochschulen basieren auf einer Befragung, die 2015 durchgeführt und 2019 aktualisiert wurde.

Berlin 2015, aktualisiert 2019.

TEXTE

Dr. Olaf Bahner, Prof. Frid Bühler,

Prof. Andreas Denk (wenn nicht anders angegeben)

REDAKTION

Dr. Olaf Bahner, Leon Lenk, Lena Witte

LEKTORAT Christl Schneider

GRAFIK, LAYOUT UND SATZ David Kasparek

HINWEIS

Für eine bessere Lesbarkeit wurde auf geschlechtsspezifische Formulierungen verzichtet. Selbstverständlich beziehen sich alle gewählten personenbezogenen Bezeichnungen auf beide Geschlechter.

Der Hochschulführer wurde gefördert durch das Bundesministerium

des Innern, für Bau und Heimat.

© Bund Deutscher Architekten BDA,
Berlin 2019



Bund Deutscher Architekten BDA Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 10179 Berlin

Telefon: +49(0)30 2787990 Fax: +49(0)30 27879915 E-Mail: kontakt@bda-bund.de