

Berufliche Einsatzmöglichkeiten

Architektur heißt „Gestalten und Konstruieren“ im Ganzen und im Detail. Das Spektrum ist nahezu beliebig groß. Architekten gestalten: Städte und Stadtteile, Außen- und Innenräume, Landschaften und Gärten, Gebäude zum Wohnen, zum Arbeiten und Erholen, Infrastrukturen wie Verkehrssysteme zu Land, zu Wasser und in der Luft, Versorgungseinrichtungen für Wasser, Strom und Wärme, Tragwerke für unterschiedliche Gegebenheiten, Licht, Farbe, Material ... bis hin zu der Möglichkeit, ein Leben zu gestalten. Architektur gestaltet somit die Welt in der wir leben und hat Einfluss auf unser Leben.

Mit dem absolvierten Bachelor-Studium erwerben Sie den ersten berufsqualifizierenden Abschluss, mit dem Sie in Ihr Berufsleben starten können. Dieser Abschluss eröffnet Ihnen prinzipiell die Möglichkeit einer Mitgliedschaft in der Architektenkammer. Sie können Ihr Studium aber auch sofort oder nach einigen Jahren beruflicher Praxis fortsetzen und sich in einem Masterstudiengang weiter qualifizieren.

Anschriften

Hochschule Anhalt (FH)
Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation
Bauhausstraße 10
06846 Dessau
Tel.: (0340) 5197 1500

Studienfachberater

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Kister
e-mail: kister@ab.hs-anhalt.de

Bewerbungsunterlagen

erhalten Sie direkt von der Hochschule Anhalt (FH)
Abteilung Studentische Angelegenheiten
Bernburger Straße 55
06366 Köthen
(bitte adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag der Größe C 5 beifügen)

Für Ihre Anfragen

Tel.: (03496) 67 5203
Fax: (03496) 67 5299
e-mail: beratung@hs-anhalt.de
Internet: <http://www.hs-anhalt.de>



Architektur

Bachelor of Arts

Das Architekturstudium ist auf die Ausbildung von Gestaltern, Konstrukteuren und Planern abgestimmt, welche sowohl den Anforderungen aus der Architekturpraxis als auch aus der Wissenschaft und Forschung gerecht werden können. Der in der bau- und kulturhistorischen bedeutenden Stadt Dessau liegende Hochschulcampus bietet hierbei einen idealen Ort für das international ausgerichtete Studium.

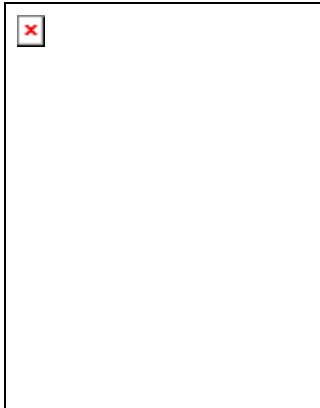


Studienziel

Ausbildungsschwerpunkte im Studiengang Architektur sind das Entwerfen und Konstruieren im Hochbau sowie der gestalterische und erhaltende Umgang mit historischer Substanz und das Planen unter städtebaulichen Gesichtspunkten. Im Studium sollen Fähigkeiten zum Entwurf und zur Organisation der Ausführung von Bauten, städtebaulichen und landschaftsgestaltenden Strukturen in ihrem vielseitigen Kontext vermittelt werden. Dabei werden geisteswissenschaftliche, künstlerisch-gestalterische, naturwissenschaftlich-technische, wirtschaftliche und ökologische Aspekte in ihren Anforderungen an die Architektur einbezogen. Ziel des Studiums ist, den Studierenden durch eine anwendungsbezogene Ausbildung die nötigen Fachkenntnisse zu vermitteln, die ein Architekt für seine vielfältige praktische Tätigkeit benötigt.

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der akademische Grad **Bachelor of Arts** verliehen.





Studienvoraussetzungen

Es gelten die allgemeinen Zulassungsbedingungen für ein Studium an einer Fachhochschule (Abitur, Fachhochschulreife, Meister ...) oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung.

Vorpraktikum / Fachpraktikum

Eine berufspraktische Tätigkeit bzw. ein Vorpraktikum vor Studienbeginn als Zulassungsvoraussetzung ist nicht nachzuweisen. Sofern bisher keine einschlägige Berufsausbildung bzw. -tätigkeit absolviert wurde, ist ein Vorpraktikum jedoch empfehlenswert.

Studiendauer

In der Regelstudienzeit von acht Semestern (vier Jahre) wird den Studierenden in ausgewählten und praxisrelevanten Lehrgebieten Fach- und Methodenkompetenz vermittelt. Die vielfältigen Möglichkeiten der aktiven Mitarbeit in Studentenorganisationen und in der Selbstverwaltung bieten gute Chancen für den Erwerb erforderlicher Sozialkompetenz.

Die Lehrveranstaltungen werden im Jahresrhythmus angeboten. Studienbeginn ist jeweils zum Wintersemester möglich.

Studienablauf

Das Studium ist modular aufgebaut. Ein Modul ist eine thematisch bestimmte Lehr- bzw. Lerneinheit, für die der typische studentische Aufwand in Anerkennungspunkten (Credits) ausgewiesen wird. Neben dem Leistungsaufwand in Punkten (Credits) erfolgt auch die Leistungsbewertung (Noten). Während der Semester sind durch die Studierenden Pflicht- und Wahlpflichtmodule entsprechend dem Modulstudienplan zu absolvieren.

Auszug aus dem Modulstudienplan

Module je Semester	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.	
	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.	SWS	Cr.
Kernbereich																
Entwerfen I	4,5	5	4,5	5												
Entwerfen II					3,5	4	3,5	4								
Entwerfen III											3,5	4	3,5	4		
Baukonstruktion I	3,5	4	3,5	4												
Baukonstruktion II					3,5	4	3,5	4								
Baukonstruktion III u. Ausbauponstr.											3	3	3	3		
Städtebau I					3,5	4	3,5	4								
Städtebau II											1,5	2	1,5	2		
Ingenieurhochbau I					3,5	4	3,5	4								
Ingenieurhochbau II													x	x		
Module Instrumente/ Grundlagen																
Baugeschichte I	1,5	2	1,5	2												
Baugeschichte II					1,5	2	1,5	2								
Baugeschichte III												x			x	
Baustofftechnik	3,5	4	3,5	4												
Bauphysik					3	3	3	3								
Darstellende Geometrie	3	3	3	3												
Datenverarbeitung I	1,5	2	1,5	2												
CAD und Visualisierung I					1,5	2	1,5	2								
CAD und Visualisierung II												x			x	
Gestalten I	3	3	3	3												
Gestalten II					1,5	2	1,5	2								
Gestalten III												x			x	
Tragwerkelehre I	3	3	3	3												
Tragwerkelehre II					1,5	2	1,5	2								
Vermessung	1,5	2	1,5	2												
Module Schlüsselkompetenzen																
Struktur	3	3	3	3												
Lit./Fachinformationssysteme			1	-												
Fremdsprache	1,5	2	1,5	2												
Vertiefung																
Denkmalpflege													x			x
Planungs- und Bauökonomie I					1,5	2	1,5	2								
Planungs- und Bauökonomie II											1,5	2	1,5	2		
Baurecht											1,5	2	1,5	2		
Haustechnik I					1,5	2	1,5	2								
Haustechnik II und Bauphysik											1,5	2	1,5	2		
Landschaft											1,5	2	1,5	2		
Stadtbautechnik												x			x	
Wahlpflichtmodul I											1,5	2	1,5	2		
Wahlpflichtmodul II											1,5	2	1,5	2		
Wahlpflichtmodul III																3
Wahlpflichtmodul IV																4
Projektarbeit																
Baukonstruktion / Ingenieurhochbau											3	3	3	3		
Entwerfen / Denkmalpflege											3	3	3	3		
Städtebau / Landschaftsarchitektur											3	3	3	3		
Vertiefungsprojekt											4,5	5	4,5	5		
Berufspraktikum																
Praktikum (20 Wochen)											15					
Bachelorarbeit																
Kolloquium																12
																3