

## Studieninformation



## Architektur Bachelor of Arts

# Der Bachelor-Studiengang Architektur

### Das Studium. Worum geht es?

Entwerfen, Planen, Konstruieren, Bauen, Erhalten, Sanieren – das sind Schlüsselbegriffe innerhalb der Architektur, die sich mit Wohnhäusern, öffentlichen Gebäuden, Industriebauten oder komplexen städtebaulichen Anlagen beschäftigt. Im sechssemestrigen Studiengang Architektur mit dem Abschluss Bachelor of Arts (B.A.) setzen sich Studierende in einer breiten Grundlagenausbildung sowohl mit gestalterischen und kunstgeschichtlichen Fragen als auch mit Baukonstruktion, Bauphysik oder Bauzeichnen auseinander. Rechtliche und ökologische Aspekte kommen hinzu. Daneben werden die angehenden Architektinnen und Architekten auch befähigt werden, die Bedürfnisse späterer Auftraggeber und die Besonderheiten der Gebäude-Umgebung zu erkennen und optimal in die Arbeit einfließen zu lassen.

### Praxisfeld. Was kann ich nach dem Studium tun?

Architektinnen und Architekten arbeiten

- in Architekturbüros
- in der Bauverwaltung (Bau-, Vertrags- und Planungsrecht)
- bei Baugesellschaften und in Unternehmen der Bauindustrie
- in Baufirmen z.B. als Bauleiter mit Personalverantwortung
- im Bereich Multimediagegestaltung, Animation und Video

### Module. Wie ist das Studium aufgebaut?

Qualifikationen und Kompetenzen für diese Tätigkeitsfelder vermitteln die Module des Bachelor-Studiengangs. Diese Studiumseinheiten können Seminare und Vorlesungen, Projektphasen oder experimentelles Arbeiten einschließen. Der Bachelor-Abschluss ist berufsbefähigend, ermöglicht aber auch den Übergang in Master-Studiengänge (siehe Grafik).

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
<b>Architektur</b>	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist der konsekutive Master-Studiengang möglich: Architektur - Master of Arts 4 Sem. - 120CP									
<b>Grundlagen und Theorie:</b>	Baugeschichte 1, 3 CP Einf. i. d. Entwerfen, Mensch u. Mail, 3 CP	Baugeschichte 2, Raumehre und Elemente des Innenraums, 5 CP	Gebäudelehre 1, 5 CP	Stadtstruktur und Stadtbauge-schichte, Gebäude-lehre 2, 5 CP	Städtebau, 5 CP	Analyse und Recherche, 5 CP				
<b>Darstellung und Gestaltung:</b>	Darsl. Geometrie 1, Grundl. Bauzeichnen, 4 CP	Darst. Geometrie 2, Gestaltungslehre-Grundlagen, 4 CP	CAAD 1 - 2D-Bau-zeichnen, Gestal-tungsl.-Innenr., 4 CP	CAAD 2 - 3D-Mo-dell, Gestaltungs-l. (Außenraum), 4 CP	CAAD 3 - 3D-Visua-lis. Gestaltungs-l. Farbe, 4 CP	Darstellung und Präsentation, 5 CP				
<b>Konstruktion und Technik:</b>	Prinzipien des Konstruierens, Baustoffe, Mensch und Umwelt, 6 CP	Massiv- u. Wandbau, Tragsysteme, Gebäudetechnik 1, 6 CP	Ausbaukonstrukt., Tragwerke, Gebäu-detechnik 2, 6 CP	Skelettbaukonstr., Nachh. Bauen 1, 6 CP	Gebäudehülle, AVA- Vertrags-, Nachhaltiges Bauen 2, 6 CP	Tragstruktur und Detail, 5 CP				
<b>Entwurf und Planung:</b>	Raumübungen, 10 CP	Raum und Ort - Wohnen, 10 CP	Konstruieren und Entwerfen, 10 CP	Gebäude, 10 CP	Gebäude und Stadt, 10 CP	Bachelorarbeit inklusive Begleitseminar, 15 CP				
<b>Sozial- und Kulturwissenschaften,</b>	10 CP	Sozial- und Kulturwissenschaften, 10 CP	Sprache (wählbar), 5 CP	Wahlpflichtmodule Vertiefung, 10 CP						

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.  
Farblegende: ■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung

**h\_da**  
HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**SSC**  
STUDENT SERVICE CENTER

Schöfferstraße 3, Gebäude C 10  
D-64295 Darmstadt  
Tel +49.6151.16-33333  
info@h-da.de  
[www.h-da.de/bachelor](http://www.h-da.de/bachelor)  
[www.facebook.com/hochschulveda](http://www.facebook.com/hochschulveda)

**h\_da**  
HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**fba**  
FACHBEREICH ARCHITEKTUR

Schöfferstraße 1, Gebäude B10 (Atrium)  
D-64295 Darmstadt  
Tel +49.6151.16-38101  
[www.fba.h-da.de](http://www.fba.h-da.de)



**Darmstadt**

**Campus Dieburg**

Herausgeber Hochschule Darmstadt Haardtring 100 D-64295 Darmstadt Stand November 2016

### Vorbildung. Was wird vorausgesetzt?

Der Studiengang Architektur (B.A.) ist zulassungsbeschränkt (NC).

Als Zulassungsvoraussetzung gelten unter anderem diese Schulabschlüsse:

- allgemeine Hochschulreife
- in Hessen gültige fachgebundene Hochschulreife
- in Hessen gültige Fachhochschulreife und 8 Wochen ‚Baustellenpraktikum‘ vor Beginn des Studiums oder bis zu Beginn des 3. Fachsemesters.

### Bewerbung. Wie komme ich an die h\_da?

Studienbeginn ist jeweils das Wintersemester. Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren gibt es im Internet unter [www.h-da.de/bewerbung](http://www.h-da.de/bewerbung).

### Beratung. Wo erhalte ich mehr Antworten?

Erste Anlaufstelle für die meisten Fragen zum Studium ist das Student Service Center, kurz SSC. Neben der Studienberatung und Auskunft zu den Details des Bewerbungsverfahrens gibt es hier auch Beratung zur Organisation oder Finanzierung des Studiums.

Weitere Informationen zum Studiengang Architektur/ Bachelor und Kontaktdaten von Ansprechpartnern unter [www.fba.h-da.de](http://www.fba.h-da.de)

Für die Themen BAföG oder Studentisches Wohnen ist das Studierendenwerk Darmstadt zuständig. Mehr dazu unter [www.studierendenwerkdarmstadt.de](http://www.studierendenwerkdarmstadt.de)

Sollten Sie planen, während Ihres Studiums einige Zeit im Ausland zu verbringen, wenden Sie sich bitte an die Abteilung Internationalisierung unter [www.h-da.de/international](http://www.h-da.de/international).



### Hochschule Darmstadt. Was kann ich erwarten?

Ein Bachelor-Abschluss der h\_da ist die beste Basis für einen aussichtsreichen Berufseinstieg. Laut „Wirtschaftswoche“ sind Alumni der h\_da seit Jahren hoch angesehen bei deutschen Personalchefs. Und wer Führungsaufgaben oder fachliche Spezialisierungen anstrebt, kann an der h\_da einen Master oder ein internationales Promotionsprogramm folgen lassen.

Die Hochschule Darmstadt ist bekannt für:

- Praxisorientierung durch berufserfahrene Lehrende
- Lernen und Arbeiten in überschaubaren Gruppen
- die Förderung von Soft Skills und Überblickswissen mit integrierten Kursangeboten aus Gesellschaft, Kultur und Sprachen in jedem Studiengang

**„Mit hervorragender Qualifikation und einem starken Praxisbezug sind schon viele Absolventen der h\_da zu erfolgreichen Mitarbeitern in unseren Entwicklungsabteilungen geworden.“**

Christian Moll, Personalleiter der DILAS Diodenlaser GmbH, Mainz.

**„Neben der Vielfalt im Lehrangebot haben mir besonders die vielen Projektarbeiten in der Gruppe Spaß gemacht. Da habe ich schon ähnlich gearbeitet wie jetzt im Beruf.“**  
Anna Myung-Sook Kim, eine von drei „Media Production“-Absolventinnen, die mit dem Hessischen Hochschulpreis ausgezeichnet wurden.