



STUDIENGANG  
**ARCHITEKTUR (B.A.)**

## Kreativ Architektur schaffen, für Menschen bauen!

**Architektur zu schaffen, ist eine der ältesten, anspruchvollsten und schönsten Tätigkeiten. Bauen bedeutet Aufrichten, Raum schaffen, Zeichen setzen, Heimat geben und die Zukunft vorausdenken. Durch ein Studium der Architektur an der SRH Hochschule Heidelberg sind die Absolventen befähigt, maßgeschneiderte Räume zu schaffen, die den Menschen in ihrer persönlichen Entwicklung und kreativen Entfaltung dienen.**

### SRH Hochschule Heidelberg – Ihre Alma Mater

Als eine der ältesten und bundesweit größten privaten Hochschulen setzen wir Maßstäbe im Bereich Bildung. Wir vermitteln Wissen, das Sie wirklich weiterbringt – praxisnah, innovativ und kreativ. Die enge Zusammenarbeit zwischen unseren Studierenden und Lehrenden ist dabei besonders wichtig.

Unser Erfolgskonzept: Wir bieten neue, praxisnahe Studiengänge, individuelle Betreuung und eine schnelle Vermittlung in den Arbeitsmarkt:

Für unsere Studierenden bedeutet das beste Chancen für den optimalen Start ins Berufsleben – mit einem dichten Netzwerk zu Unternehmen und Bildungseinrichtungen weltweit.

### School of Engineering and Architecture – Ihre Fakultät

Ob Architektur oder Ingenieurwissenschaften – die School of Engineering and Architecture, Teil der SRH Hochschule Heidelberg, bietet Ihnen ein fachlich exzellentes Bildungsangebot: Mit einem einzigartigen Mix aus theoretischer Fundierung, Exkursionen und Praktika machen wir Sie startklar für den Berufseinstieg. Wichtig sind uns dabei insbesondere die Themen „Energieeffizienz“ und „Nachhaltigkeit“ – damit Sie sich später erfolgreich und verantwortungsvoll Ihren Herausforderungen stellen können.



### **Bauen Sie Ihre Zukunft!**

Architektur berührt. Denn Architektur ist überall da, wo Menschen leben und arbeiten. Wie diese Architektur auf uns wirkt, liegt dabei in der Verantwortung von Architektinnen und Architekten.

### **Lernen Sie praxisorientiert.**

Neben dem nötigen Fachwissen bereiten wir Sie von Anfang an zielgerichtet auf Ihren Berufseinstieg vor: In zahlreichen Übungen und interdisziplinären Projekten lösen Sie alleine und im Team Fragestellungen aus der Praxis. Und nach dem obligatorischen Berufspraktikum sind Sie definitiv fit für die Herausforderungen der Zukunft.

# Seien Sie anderen Bewerbern voraus!

**Um im Beruf als Architekt erfolgreich zu sein, sollten Sie folgende Interessen und Kompetenzen entwickeln:**

- **Kreativität,**  
denn jedes Bauprojekt ist anders
- **Technisches und konstruktives Verständnis,**  
um ein Projekt auf dem aktuellen Stand der Technik zu planen
- **Organisatorische Fähigkeiten,**  
um den hochkomplexen Ablauf eines Bauprojektes zu steuern und
- **Soziale Kompetenz,**  
um mit den unterschiedlichsten Partnern, Auftraggebern, Fachingenieuren und Bauhandwerkern zusammenzuarbeiten

Das Studium der Architektur an der School of Engineering and Architecture unterstützt Sie dabei.

## **Berufliche Perspektiven!**

Schon der berühmte italienische Architekt Renzo Piano schrieb:

„Der Beruf des Architekten ist eine abenteuerliche Tätigkeit: Ein Grenzberuf in der Schwebe zwischen Kunst und Wissenschaft, auf dem Grat zwischen Erfindung und Gedächtnis, zwischen dem Mut zur Modernität und echter Achtung der Tradition.“ Der Architekt ist in vielen unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen einsetzbar. Er ist nicht nur Planer, sondern auch Berater und Organisator. Im Auftrag des Bauherrn ist er zuständig für die Entwurfs- und Bauplanung. Dabei gestaltet er das Gebäude nach dessen individuellen Vorstellungen und Wünschen. Als Berater unterstützt er sowohl in rechtlichen Angelegenheiten als auch bei der Kostenkontrolle. Während der Bauausführung fungiert er als Manager – er organisiert und betreut den gesamten Bauablauf. Durch ein Studium an der SRH Hochschule Heidelberg werden Sie für diese Aufgaben hervorragend qualifiziert.

# Modulübersicht

Die didaktische Struktur des Studiengangs orientiert sich am Konzept des praxisorientierten Lernens und wird umgesetzt durch Vorlesungen, Seminare, Übungen und interdisziplinäre Projektarbeiten. Das Studium umfasst insgesamt 22 Module in 4 Modulgruppen.

Modulgruppe	Module	Module/Lehrveranstaltungen	CP
Form, Gestalt und Kultur	<b>ARC1</b>	Gestalten und Darstellen I	11
	<b>ARC2</b>	Gestalten und Darstellen II	10
	<b>ARC3</b>	Entwerfen – Wohnen	7
	<b>ARC4</b>	Sondergebiete der Raumgestaltung	6
	<b>ARC5</b>	Bau- und Kulturgeschichte	7
Konstruktion und Material	<b>ARC6</b>	Konstruktion und Material I	7
	<b>ARC7</b>	Konstruktion und Material II	9
	<b>ARC8</b>	Konstruktion und Material III	9
	<b>ARC9</b>	Konstruktion und Material IV	7
	<b>ARC10</b>	Konstruktion und Tragwerk	12
Funktion und System	<b>ARC11</b>	Funktion und System I	7
	<b>ARC12</b>	Funktion und System II	7
	<b>ARC13</b>	Funktion und System III	10
	<b>ARC14</b>	Funktion und System IV	11
	<b>ARC15</b>	Entwerfen – öffentliche Nutzung	12

Modulgruppe	Module	Module/Lehrveranstaltungen	CP
Baumanagement und Realisierung	<b>ARC16</b>	Bauen im Bestand	7
	<b>ARC17</b>	Baumanagement und Realisierung I	9
	<b>ARC18</b>	Baumanagement und Realisierung II	8
	<b>ARC19</b>	Recht	7
Wahlpflichtbereich	<b>ARC20</b>	Auswahl von drei Fächern	15
		■ Virtual Design – CNC Technik	
		■ Verhandlungsführung und Moderation	
		■ Barrierefreies Bauen	
		■ Architekturfotografie und Print Medien	
		■ Business English	
		■ Risikomanagement	
		■ Arbeits- und Gesundheitsschutz	
		■ International Business and Engineering	
		■ Energieeffizienz und Regenerative Energie	
Projektbearbeitung	<b>ARC21</b>	Prakt. Studiensemester	20
	<b>ARC22</b>	Bachelor-Thesis	12
		<b>Insgesamt</b>	<b>210</b>

# AUF EINEN BLICK

## BACHELORSTUDIENGANG ARCHITEKTUR

### Regelstudiendauer

- Drei Jahre (Neun Trimester)

### Studienbeginn

- Zum Wintersemester (Start 1. Oktober)

### Zugangsvoraussetzungen

- Allg. Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertiger staatlich anerkannter Abschluss
- Fachbezogene berufl. Qualifikation gem. §59 I LHG od. §59 II LHG
- Vorpraktikum (2 Wochen Büro und 2 Wochen Baustelle), Nachweis bis zum Ende des 4. Trimesters
- Für ausländische Bewerber: deutsche Hochschulzugangsberechtigung und Deutschkenntnisse (DSH- oder TestDaF-Prüfung)

### Abschluss

- International anerkannter Bachelor of Arts (210 CP)

**Studiengebühren** 590,- Euro

# Ihr Weg an unsere Hochschule

**Der Studiengang Architektur startet jährlich zum Wintersemester. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die folgende Unterlagen beinhalten sollte:**

- einen tabellarischen Lebenslauf
- eine Kopie Ihrer Hochschulzugangsberechtigung (beglaubigt)
- zwei aktuelle Passfotos
- eine Kopie des Personalausweises (Vorder- und Rückseite)  
bei ausländischen Studenten der National Identity Card
- den vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Zulassungsantrag
- eine Kopie Ihres Studienbuchs bzw. Studienabschlusszertifikats, sofern sie bereits an anderen Hochschulen studiert haben

Im Auswahlverfahren berücksichtigen wir die Kriterien schulische Leistung, beruflicher Werdegang bzw. Vorpraktikum und das persönliche Aufnahmegespräch gleichermaßen.

Sie können sich direkt online bewerben oder den Zulassungsantrag unter **[www.fh-heidelberg.de](http://www.fh-heidelberg.de)** herunterladen.

## Noch Fragen?

Wir beraten Sie gern telefonisch, am Hochschulinformationstag oder im zuvor vereinbarten persönlichen Gespräch.

Sie erreichen uns unter der Telefonnummer Telefon +49 (0) 6221 88 4111 oder per E-Mail unter **[fbarc@fh-heidelberg.de](mailto:fbarc@fh-heidelberg.de)**.



## Studiengebühren – Investieren Sie in Ihre Zukunft

Wir sind eine private, staatlich anerkannte Fachhochschule. Mithilfe der erhobenen Studiengebühren bieten wir Ihnen exzellente Lehre und optimale Studienbedingungen. Die aktuellen Studiengebühren können Sie auf unserer Website [www.fh-heidelberg.de](http://www.fh-heidelberg.de) einsehen.

## Finanzierungsmöglichkeiten

Neben dem klassischen BAföG gibt es noch zahlreiche andere Wege ein Studium zu finanzieren. Wir beraten Sie, welches der folgenden Modelle für Sie in Frage kommt:

- BAföG
- KfW Studienkredit
- Studenten-Bildungsfonds
- Begabtenförderung und andere Stipendienprogramme

# Werden Sie Querdenker - Stark im Verbund!

**An der School of Engineering and Architecture lernen Sie über Grenzen hinweg zu denken und qualifizieren sich so für interdisziplinäre Aufgaben. In fünf Bachelorstudiengängen bereiten sich unsere Studierenden auf eine Karriere in der Unternehmenspraxis vor.**

Diese sind:

- Architektur
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Maschinenbau, berufsbegleitend,  
Schwerpunkt: KFZ-Sachverständigenwesen
- Integriertes technisches Studium (3 Abschlüsse in 4 Jahren)  
Studienrichtung Maschinenbau (Ausbildung, Meister, Bachelor)
- Elektrotechnik
- Facility Management

Für alle Studierenden besteht die Möglichkeit, ihr Wissen in einem Master-Studium zu vertiefen und auszubauen:

- Master Architektur (ab September 2012)
- Information Technology
- Facility Management
- International Business and Engineering
- Projektmanagement Bau (bis September 2011)



### **Netzwerk & Praxis**

Wir kooperieren mit einer Vielzahl an Unternehmen und lehren anwendungsorientiert. Exkursionen unterstützen Ihre Eindrücke vor Ort. Im Studium lernen Sie aber auch wissenschaftlich zu arbeiten und Ihre Ideen in Projekte einzubringen und umzusetzen.

### **Bestätigte Qualität**

Was für Autos der TÜV ist, ist für private Hochschulen in Deutschland die institutionelle Akkreditierung. Der Wissenschaftsrat hat die SRH Hochschule Heidelberg 2009 institutionell reakkreditiert.

### **Studieren im Ausland!**

Wer in authentischer Umgebung die Kultur und Sprache eines anderen Landes erleben will, sollte im Ausland studieren. Ein Auslandssemester/Praktikum steigert die Chancen bei einer Bewerbung erheblich. Unser Angebot reicht vom Auslandssemester und Praktika bis hin zum Promotionsstudium. In Info-Veranstaltungen erfahren die Studenten mehr über Möglichkeiten und Bedingungen. Momentan gehen ca. 30% unserer Studenten während des Studiums ins Ausland.



Dieser QR-Code verbindet Ihr Mobiltelefon direkt mit unserer Internetseite.

### SRH Hochschule Heidelberg

Ludwig-Guttman-Straße 6

69123 Heidelberg

Telefon: +49 6221 88-1000

Telefax: +49 6221 88-4122

info@fh-heidelberg.de

www.fh-heidelberg.de

