

## Einsatzmöglichkeiten

- Architekturbüros
- Ingenieur- und Konstruktionsbüros
- Planungsbüros z. B. bei Bauträger- und Wohnungsgesellschaften
- Bauindustrie
- Immobiliengesellschaften, Versicherungen
- Öffentliche Verwaltung z. B. Bauämter
- Denkmalschutz

## Impressum

**Herausgeber**  
HTWK Leipzig  
Dezernat Studienangelegenheiten  
Eichendorffstraße 2  
04277 Leipzig  
www.htwk-leipzig.de

**Gesamtherstellung**  
simons & schreiber WA GmbH  
im Stelzenhaus, Leipzig

**Redaktion**  
Hochschulkommunikation und Internationalisierung, Stefan Schmeißer  
**Redaktionsschluss**  
29.10.2010

**Fotonachweis**  
Fotopool HTWK Leipzig

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG  
University of Applied Sciences



FAKULTÄT BAUWESEN

## Architektur Bachelor

## Berufliche Perspektiven

Das Bachelorstudium als erster berufsqualifizierender Abschluss befähigt zur qualifizierten Mitarbeit in Architektur- und Planungsbüros. Dort leisten erfolgreiche Absolventen unterstützende Arbeit, insbesondere im Planungsprozess, der Bauausführung, der Bauleitung sowie der Projektentwicklung. Der Bachelorabschluss ermöglicht zudem den Wechsel in andere Berufsfelder des Bauwesens, der Bauwirtschaft und verwandter Disziplinen. Allerdings gilt: Um die Qualifikation zur Selbstständigkeit als Architekt zu erwerben, ist die Eintragung in eine der Architektenlisten der Bundesländer erforderlich. Dazu ist neben dem Bachelorstudium der erfolgreiche Abschluss eines Masterstudiums der Architektur erforderlich.

<b>Akademischer Grad:</b>	Bachelor of Arts, Abkürzung B.A.
<b>Englische Bezeichnung:</b>	Architecture – Bachelor of Arts
<b>Zulassungsbeschränkung:</b>	Örtlicher Numerus clausus (NC)
<b>Studienbeginn:</b>	Wintersemester
<b>Zugangsvoraussetzung:</b>	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife bzw. eine als gleichwertig bestätigte Hochschulzugangsberechtigung, bestandener Eignungstest
<b>Vorpraktikum</b>	Der 6-wöchige baupraktische Teil des Vorpraktikums muss bei Studienbeginn nachgewiesen werden. Der 12-wöchige büopraktische Teil muss vor Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit abgeschlossen sein.
<b>Regelstudienzeit:</b>	6 Semester

Weitere umfangreiche Informationen zum Studiengang finden Studieninteressierte auf der Website der HTWK Leipzig.

[www.htwk-leipzig.de/arb/](http://www.htwk-leipzig.de/arb/)

### BEWERBUNG FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG ARCHITEKTUR

#### Bewerbungszeitraum: 1. Mai – 15. Juli (Ausschlussfrist)

Das Bachelorstudium beginnt im Wintersemester. Die Bewerbung erfolgt online unter [www.htwk-leipzig.de/bewerbung](http://www.htwk-leipzig.de/bewerbung). Bitte beachten Sie die aktuellen Bewerberinformationen ab April im Internet.

## HTWK Leipzig

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig  
University of Applied Sciences  
Postfach 30 11 66, 04251 Leipzig  
Karl-Liebknecht-Straße 132, 04277 Leipzig

### Fragen rund ums Studium

HTWK Leipzig, Dezernat Studienangelegenheiten  
Eichendorffstraße 2, 04277 Leipzig  
Anne Herrmann  
Marion Mitschack  
Tel.: 0341 3076-6156, -6512  
E-Mail: [aherrmann@k.htwk-leipzig.de](mailto:aherrmann@k.htwk-leipzig.de)  
[mitschack@k.htwk-leipzig.de](mailto:mitschack@k.htwk-leipzig.de)

### Sprechzeiten

Mo 13 – 15 Uhr  
Di 9 – 11 Uhr, 13 – 17 Uhr  
Do 9 – 11 Uhr, 13 – 15 Uhr  
Fr 9 – 11 Uhr



Wissenschaft Verbindung

## Der Bachelorstudiengang schafft die Grundlagen für die spätere Tätigkeit als Architekt.

Architekten befassen sich mit Entwurf und Realisierung von Wohngebäuden, Industriebauten oder auch mit Sanierungen. Im praxisorientierten Bachelorstudiengang lernen Sie alle notwendigen Grundthemen kennen, um ein architektonisches Projekt erfolgreich abwickeln zu können. Dabei stehen künstlerische Gestaltung und technische Umsetzung im Mittelpunkt. Wer neben Fantasie und Liebe zum Detail auch räumliche Vorstellungskraft und Ideenreichtum mitbringt, wird in diesem Bachelorstudiengang optimal für den anschließenden Masterstudiengang vorbereitet, der obligatorisch ist, möchte man den Titel Architekt führen.

Wissenschaft Verbindung

[www.htwk-leipzig.de/arb/](http://www.htwk-leipzig.de/arb/)

### STUDIENAUFBAU

<b>Bachelorstudium:</b>	1. – 6. Semester
<b>Bachelorarbeit:</b>	6. Semester

### WEITERFÜHRENDE MASTERSTUDIENGÄNGE AN DER HTWK LEIPZIG

**Architektur** – Master of Arts  
**General Management** – Master of Arts

### STUDIENFACHBERATUNG

**Prof. Dipl.-Ing. Ronald Scherzer-Heidenberger**  
Tel.: 0341 3076-6451  
✉ [studiendekan.ar@fb.htwk-leipzig.de](mailto:studiendekan.ar@fb.htwk-leipzig.de)

### AKKREDITIERTER STUDIENGANG

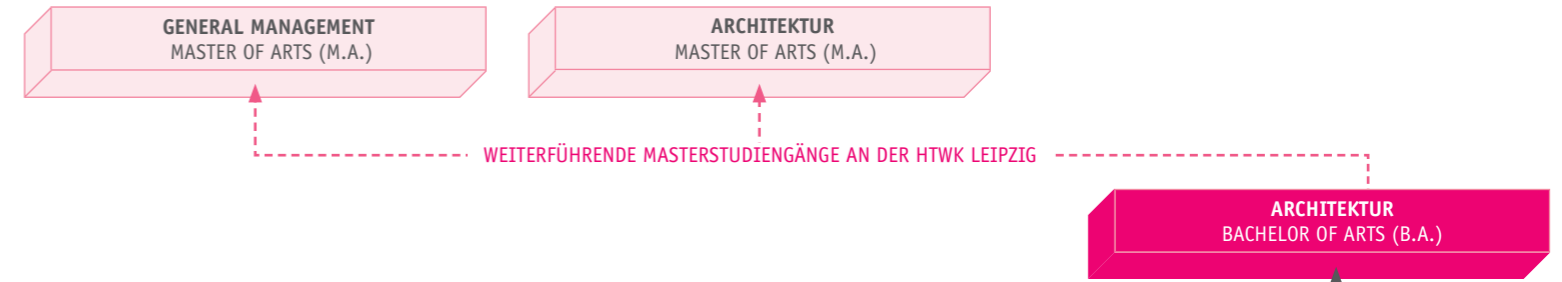
Die exzellente Qualität von Studium und Lehre ist selbstverständlich durch die Akkreditierung nach den Regeln des Akkreditierungsrates garantiert.

Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland  
**Akkreditierungsrat**

# Studienaufbau Architektur Bachelor

## Studieninhalte und -formen

Die Lehrveranstaltungen eines Moduls können in Form von Vorlesungen, Übungen bzw. Seminaren und/oder Praktika stattfinden.



1. SEMESTER	SWS	LP	2. SEMESTER	SWS	LP	3. SEMESTER	SWS	LP	4. SEMESTER	SWS	LP	5. SEMESTER	SWS	LP	6. SEMESTER	SWS	LP
<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Architektur und Stadt</b>		
Gebäudelehre	2	3	Gebäudelehre	2	2	Innenraumgestaltung I	3	3	Städtebau und Landschaftsplanung	4	5	Kontextuelles Entwerfen III	8	12	Stegreifentwerfen I	2	4
<b>Künstlerische Grundlagen und Visualisierung</b>			Innenraumgestaltung I	2	3	Kontextuelles Entwerfen I	8	12	Kontextuelles Entwerfen II	8	12	<b>Architekturgeschichte und -theorie</b>			<b>Fachgebietsübergreifende Qualifikationen</b>		
Darstellung und Gestaltung: Architekturdarstellung	2	3	<b>Künstlerische Grundlagen und Visualisierung</b>			<b>Künstlerische Grundlagen und Visualisierung</b>			<b>Konstruktion und Technik</b>			Architekturtheorie: Denkmalpflege	2	2	Fremdsprachen	2	3
Simulationstechniken I: Modellbau I	2	4	Darstellung und Gestaltung: Architekturdarstellung	2	2	Simulationstechniken I: CAD I	2	4	Baukonstruktion II	3	3	<b>Fachgebietsübergreifende Qualifikationen</b>			Architekturanalysen + Intensivwoche I	2	3
<b>Konstruktion und Technik</b>			Darstellung und Gestaltung: Plastisches Gestalten	2	3	<b>Konstruktion und Technik</b>			Nachhaltiges und Energieeffizientes Bauen: Gebäudetechnik	4	5	Fremdsprachen	2	2	<b>Bachelormodul</b>		
Baukonstruktion I: Grundlagen der Baukonstruktion	4	6	Simulationstechniken I: CAD I	3	4	Baukonstruktion II	4	4	Architekturgeschichte und -theorie			Studium Generale: Ringvorlesung Studium Generale	2	2	Methoden angewandt-wissenschaftlicher Arbeit	6	6
Baukonstruktion I: Baustoffkunde	3	3	<b>Konstruktion und Technik</b>			Nachhaltiges und Energieeffizientes Bauen: Bauphysik	4	4	Architektur- und Kulturgeschichte II: Neuere Architektur- und Kulturgeschichte	1	1	<b>Wahlpflichtmodule*</b>	8	12	Bachelorarbeit	-	12
Tragwerkslehre	4	6	Baukonstruktion I: Grundlagen der Baukonstruktion	3	4	Architekturgeschichte und -theorie			Architektur- und Kulturgeschichte I	2	2				Bachelorkolloquium	-	2
<b>Architekturgeschichte und -theorie</b>			Tragwerkslehre	4	4	Architektur- und Kulturgeschichte II: Positionen zur Architektur I	2	2	Architekturtheorie: Grundlagen der Architekturtheorie	2	2						
Architektur- und Kulturgeschichte I: Klassische Architektur- und Kulturgeschichte	2	3	<b>Architekturgeschichte und -theorie</b>			<b>Architekturgeschichte und -theorie</b>											
<b>Projektmanagement</b>			Architektur- und Kulturgeschichte I: Klassische Architektur- und Kulturgeschichte	2	3												
Projektmanagement: Planungs- und Bauordnungsrecht	2	2	Architektur- und Kulturgeschichte I: Bauaufnahme/ Vermessungskunde	2	3												
			<b>Projektmanagement</b>														
			Projektmanagement: Grundlagen des Projektmanagements	2	2												

AUSWAHLKATALOG DER WAHLPFLICHTMODULE	SWS	LP	AUSWAHLKATALOG DER WAHLPFLICHTMODULE	SWS	LP
<b>Architektur und Stadt</b>			<b>Konstruktion und Technik</b>		
Innenraumgestaltung II	4	6	Tragwerkssanierung	4	6
Stadt- und Landschaftsdesign	4	6	<b>Architekturgeschichte und -theorie</b>		
<b>Künstlerische Grundlagen und Visualisierung</b>			Kapitel der Architekturtheorie	4	6
Aktzeichnen	4	6	<b>Projektmanagement</b>		
Simulationstechniken II	4	6	Büro- und Projektorganisation	4	6
			Projektsteuerung und Facility Management	4	6

### Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunden (Lehrveranstaltung je 45 Minuten)

LP = Leistungspunkte nach European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

**i** Dieser Studienablaufplan dient nur zur Information – verbindlich ist die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung.