

STUDIENABLAUFPLAN B.A. ARCHITEKTUR 180 ECTS VOLLZEIT (36 MONATE)



Semester	Modul	Kurscodes	Kursname	ECTS	
1. Semester 30 ECTS	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBARBK01	Baukonstruktion - Grundlagen	5	ZK
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	DLBWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	WB
	Baugeschichte	DLBARBG01	Baugeschichte	5	SAF
	Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBIBS01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	K
	Darstellen: Grundlagen	DLBARDG01	Darstellen: Grundlagen	5	P
	Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	DLBAREGG01	Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	5	ZK
2. Semester 30 ECTS	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	DLBARPKM01	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	5	P
	Entwerfen: Wohnungsbau	DLBAREWB01	Entwerfen: Wohnungsbau	5	ZK
	Darstellen: CAD	DLBARDCAD01	Darstellen: CAD	5	P
	Darstellen: Modellbau	DLBARDM01	Darstellen: Modellbau	5	P
	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	FP
	Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	ZK
3. Semester 30 ECTS	Projekt: Wohnkonzept	DLBARPWK01	Projekt: Wohnkonzept	5	P
	Baukonstruktion - Holzbau	DLBARBKH01	Baukonstruktion - Holzbau	5	ZK
	Bauphysik	DLBBIBPHY01	Bauphysik	5	K
	Landschaftsplanung	DLBARLP01	Landschaftsplanung	5	FP
	Entwerfen: Öffentliche Bauten	DLBAREOEB01	Entwerfen: Öffentliche Bauten	5	ZK
	Vermessungskunde	DLBBIVK01	Vermessungskunde	5	SAF
4. Semester 30 ECTS	Gebäudetechnik	DLBBIGEBT01	Gebäudetechnik	5	K
	Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	DLBARBKAF	Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	5	ZK
	Städtebau	DLBARSB01	Städtebau	5	ZK
	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	SAF
	Projekt: Kulturbaukonzept	DLBARPKBK01	Projekt: Kulturbaukonzept	5	P
	Entwerfen: Büro- und Industriebau	DLBAREBUI01	Entwerfen: Büro- und Industriebau	5	ZK
5. Semester 30 ECTS	WAHLPFLICHTFACH I*		z.B. Sustainable Building	10	
	Seminar: Architekturtheorie	DLBARAT01	Seminar: Architekturtheorie	5	SAS
	Projekt: Büro- und Industriebaukonzept	DLBARPUI01	Projekt: Büro- und Industriebaukonzept	5	P
	Projekt: Tragwerkslehre und Bemessung	DLBARPTB01	Projekt: Tragwerkslehre und Bemessung	5	P
	Privates und öffentliches Baurecht	DLBBIWBRBK01	Privates und öffentliches Baurecht	5	K
6. Semester 30 ECTS	WAHLPFLICHTFACH II*		z.B. Smart Building	10	
	Kosten- und Terminplanung	DLBARTKP01	Kosten- und Terminplanung	5	SAF
	Baubetriebswirtschaft	DLBBIBBW01	Baubetriebswirtschaft	5	K
	Bachelorarbeit Architektur	BBAKA01 BBAK02	Bachelorarbeit Architektur Kolloquium	9 1	SA PM
Gesamt 180 ECTS	ZIEL: Um im Zeitplan zu bleiben solltest Du jeden Monat ein Modul abschließen!				

Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super! Die IUBH bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche Module aus allen Semestern frei nach Deinem Geschmack zu wählen. Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen.

Wähle am Anfang Module die Dich besonders interessieren oder die Du unmittelbar in Deinem Job nutzen kannst. Das motiviert und verschafft gleich zu Beginn Erfolge.

Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Um ein Modul erfolgreich abzuschließen, musst Du sowohl die Einführung als auch die Vertiefung des Moduls erfolgreich im Rahmen einer Modulprüfung bestehen.

* Alle freigeschalteten Module für die Online Klausur findest Du in CARE

ACHTUNG:
Steht das Ergebnis der Anerkennungsprüfung noch aus, solltest Du keine Kurse wählen, welche Du zur Prüfung beantragt hast.

FP Fachpräsentation
K 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur *)
P Portfolio
PM Prüfung mündlich: Kolloquium
SA schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit oder Alternative Prüfungsleistung
SAF schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
SAS schriftliche Ausarbeitung: Seminararbeit
WB Workbook
ZK Klausur (Zeichenklausur)

** Wahlpflichtfächer - 2 Module zur Auswahl

Wahlpflichtfach I

- Building Information Modeling
- Smart Building
- Sustainable Building

Jede Spezialisierung kann nur einmal gewählt werden.

Extracurriculare Leistung:
Freies Wahlpflichtfach

Wahlpflichtfach II

- Architekturwettbewerb und Öffentlichkeitsarbeit
- Building Information Modeling
- Facility Management
- Immobilienrecht
- Interdisziplinäre Fachexkursion
- Mentoring und Reflexion
- Smart Building
- Spezialisierung: Innenarchitektur
- Sustainable Building