

## STUDIENABLAUFPLAN B.A. ARCHITEKTUR

### FERNSTUDIUM

Semester			Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform		
VZ	TZ I	TZ II							
1. Semester	1. Semester	1. Semester	Baukonstruktion - Grundlagen Architektur	DLBARBKGAR01	Baukonstruktion - Grundlagen Architektur	5	Creative Workbook		
			Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Architektur und Design	DLBWIRARD01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Architektur und Design	5	Advanced Workbook		
			Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBIBS01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	Klausur		
	2. Semester	2. Semester	2. Semester	Darstellen: Grundlagen	DLBARDG01	Darstellen: Grundlagen	5	Creative Workbook	
				Baugeschichte I	DLBARBG101	Baugeschichte I	5	Klausur	
				Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	DLBAREGG01-01	Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	5	Creative Workbook	
2. Semester	3. Semester	3. Semester	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	DLBARPKM01	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	5	Portfolio (C-Lab)		
			Entwerfen: Wohnungsbau	DLBAREWB01-01	Entwerfen: Wohnungsbau	5	Creative Workbook		
			Darstellen: CAD	DLBARDCAD01	Darstellen: CAD	5	Portfolio (C-Lab)		
	3. Semester	4. Semester	4. Semester	Darstellen: Modellbau	DLBARDM01	Darstellen: Modellbau	5	Portfolio (C-Lab)	
				Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation	
				Konstruktionssysteme und Tragwerksplanung	DLBARKSUTP01	Konstruktionssysteme und Tragwerksplanung	5	Creative Workbook	
3. Semester	5. Semester	5. Semester	Projekt: Wohnkonzept	DLBARPWK01	Projekt: Wohnkonzept	5	Portfolio (C-Lab)		
			Baukonstruktion - Holzbau	DLBARBKH01	Baukonstruktion - Holzbau	5	Creative Workbook		
			Bauphysik	DLBBIIBPHY01	Bauphysik	5	Klausur		
	4. Semester	6. Semester	6. Semester	Darstellen: Methoden und Techniken	DLBARMUT01	Darstellen: Methoden und Techniken	5	Portfolio (C-Lab)	
				Entwerfen: Öffentliche Bauten	DLBAREOEB01	Entwerfen: Öffentliche Bauten	5	Creative Workbook	
				Baugeschichte II	DLBARBG201	Baugeschichte II	5	Fallstudie	
4. Semester	5. Semester	7. Semester	Projekt: Kulturbaukonzept	DLBARPKBK01	Projekt: Kulturbaukonzept	5	Portfolio (C-Lab)		
			Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	DLBARBKAF01	Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	5	Creative Workbook		
			Städtebau	DLBARSB01	Städtebau	5	Creative Workbook		
	5. Semester	8. Semester	8. Semester	Building Information Modeling	DLBARBIM01	Building Information Modeling	5	Fachpräsentation	
				Entwerfen: Büro- und Industriebau	DLBAREBUI01	Entwerfen: Büro- und Industriebau	5	Creative Workbook	
				Gebäudetechnik	DLBBIGEBT01	Gebäudetechnik	5	Klausur	
5. Semester	6. Semester	9. Semester	Projekt: Büro- und Industriebaukonzept	DLBARPBUI01	Projekt: Büro- und Industriebaukonzept	5	Portfolio (C-Lab)		
			Architektur- und Designtheorie	DLBARAT01-01	Architektur- und Designtheorie	5	Fallstudie		
			Projekt: Konstruktiver Entwurf	DLBARPTB01	Projekt: Konstruktiver Entwurf	5	Portfolio (C-Lab)		
	7. Semester	10. Semester	10. Semester	Privates und öffentliches Baurecht	DLBBIWBRBK01	Privates und öffentliches Baurecht	5	Klausur	
				WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Architekturentwurf	10		
				WAHLPFLICHTMODUL B *		z.B. Sustainable Building	10		
6. Semester	8. Semester	11. Semester	Baubetriebswirtschaft	DLBBIIBW01	Baubetriebswirtschaft	5	Klausur		
			12. Semester	12. Semester	Kosten- und Terminplanung	DLBARTKP01	Kosten- und Terminplanung	5	Fallstudie
					Bachelorarbeit Architektur	BBAKA01 BBAK02	Bachelorarbeit Architektur Kolloquium	10	Bachelorarbeit Kolloquium
Total									
						180 ECTS			



Über alle Semester hinweg bauen die Inhalte der Module aufeinander auf. Die Reihenfolge der Module sind unsere Empfehlung. Innerhalb der Semester bietet Dir die IU Internationale Hochschule die nötige Flexibilität einzelne Module auch nacheinander zu belegen.



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



Prüfungsform (C-Lab). Hierbei handelt es sich um ein Creative Lab - eine dreimonatige Intensivereinheit - das mehrmals im Jahr angeboten wird (Januar | Mai | September).

Das Creative Lab kombiniert die kompakte Wissensvermittlung zu einem Themenfeld und deren Umsetzung im Entwurf mit einer digitalen Dokumentation - dem Portfolio.



\* Wahlpflichtmodule: Zwei Module stehen zur Auswahl, jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden

Zeitmodelle:  
VZ: Vollzeit Modell, 36 Monate  
TZ I: Teilzeit I Modell, 48 Monate  
TZ II: Teilzeit II Modell, 72 Monate

#### Wahlpflichtmodul A:

Architekturentwurf  
Um- und Ausbau  
Sustainable Building

#### Wahlpflichtmodul B:

Architekturentwurf  
Um- und Ausbau  
Sustainable Building  
Building Information Modeling - Vertiefung  
Smart Building  
Immobilienrecht  
Fachexkursion Architektur und Bau  
Mastering Prompts  
Karriere-Entwicklung



Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer [Website](#).

Außerdem kannst Du häufig gestellte Fragen und Antworten rund ums Fernstudium [hier](#) nachlesen.