

STUDIENABLAUFPLAN B.A. ARCHITEKTUR (42 MONATE)

KOMBISTUDIUM

Semester	Präsenzzeitraum	Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	
1. Semester 25 ECTS	Apr	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBARBK01	Baukonstruktion - Grundlagen	5	ZK
	Mai	Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBI01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	K
	Jun	Darstellen: Grundlagen	DLBARDG01	Darstellen: Grundlagen	5	CWB
	Jul	Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	DLBAREGG01	Entwerfen: Grundlagen und Gebäudelehre	5	ZK
	Aug	Bauphysik	DLBBIBPHY01	Bauphysik	5	K
2. Semester 25 ECTS	Okt	Darstellen: Modellbau	DLBARDM01	Darstellen: Modellbau	5	P
	Nov	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	WB
	Dez	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	DLBARPKM01	Projekt: Konzept- und Modellentwurf	5	P
	Jan	Baugeschichte	DLBARBG01	Baugeschichte	5	SAF
	Feb	Darstellen: CAD	DLBARDCAD01	Darstellen: CAD	5	P
3. Semester 25 ECTS	Apr	Vermessungskunde	DLBBIVK01	Vermessungskunde	5	SAF
	Mai	Landschaftsplanung	DLBARLP01	Landschaftsplanung	5	FP
	Jun	Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	ZK
	Jul	Entwerfen: Wohnungsbau	DLBAREWB01	Entwerfen: Wohnungsbau	5	ZK
	Aug	Projekt: Wohnkonzept	DLBARPWK01	Projekt: Wohnkonzept	5	P
4. Semester 25 ECTS	Okt	Baukonstruktion - Holzbau	DLBARBK01	Baukonstruktion - Holzbau	5	ZK
	Nov	Entwerfen: Öffentliche Bauten	DLBAREOB01	Entwerfen: Öffentliche Bauten	5	ZK
	Dez	Projekt: Kulturbaukonzept	DLBARPKB01	Projekt: Kulturbaukonzept	5	P
	Jan	Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	DLBARBKAF01	Baukonstruktion - Ausbau und Fassade	5	ZK
	Feb	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	FP
5. Semester 25 ECTS	Apr	Städtebau	DLBARS01	Städtebau	5	ZK
	Mai	Interkulturelle und ethnische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethnische Handlungskompetenzen	5	SAF
	Jun	Baubetriebswirtschaft	DLBBIBW01	Baubetriebswirtschaft	5	K
	Jul	Entwerfen: Büro- und Industriebau	DLBAREBU01	Entwerfen: Büro- und Industriebau	5	ZK
	Aug	Projekt: Büro- und Industriebau	DLBARPBUI01	Projekt: Büro- und Industriebau	5	ZK
6. Semester 25 ECTS	Okt	Gebäudetechnik	DLBBI01	Gebäudetechnik	5	K
	Nov	Privates und öffentliches Baurecht	DLBBIWBRBK01	Privates und öffentliches Baurecht	5	K
	Dez	Seminar: Architekturbautheorie	DLBARAT01	Seminar: Architekturbautheorie	5	SAS
	Jan/Feb	WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Building Information Modeling	10	
	Apr	Projekt: Tragwerkslehre und Bemessung	DLBARPTB01	Projekt: Tragwerkslehre und Bemessung	5	P
7. Semester 30 ECTS	Mai	Kosten- und Terminplanung	DLBARTKP01	Kosten- und Terminplanung	5	SAF
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Sustainable Building	10	
	Fern	Bachelorarbeit	BBAKA01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	10	SAB PM
Total 180 ECTS						TIPP: Um im Zeitplan zu bleiben, solltest Du die Präsenzveranstaltungen besuchen!

So funktioniert das Kombistudium

1. In der **Präsenzphase** werden Dir innerhalb drei Wochen die Lerninhalte vermittelt.

2. Ist die **Prüfungsleistung** z.B. eine Klausur, ist der erste Klausurtermin eine Woche nach der letzten Präsenzeinheit.

Dein exemplarischer Studienablaufplan zeigt Dir, in welchem Zeitraum ein Modul angeboten wird.

ACHTUNG:
Die **Präsenzzeiträume** sind abhängig von den Feiertagen und Schulferien in Deinem Bundesland. Somit können die angegebenen Präsenzzeiträume ein wenig variieren.

Bitte beachte, dass es zu Verschiebungen der Präsenzzeiträume kommen kann.

Die Wahlpflichtfächer absolvierst Du innerhalb des Fernstudiums. Hier steht Dir ein Mix an Lernmaterialien zur Verfügung.

* 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. Wird Kurs I angerechnet, schreibst Du nur noch eine Klausur über Kurs II.

-
- FP** Fachpräsentation
 - CWB** Creative Workbook
 - K** Klausur: 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin
 - P** Portfolio
 - PM** Prüfung mündlich: Kolloquium
 - SAB** Schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit
 - SAF** Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
 - SAS** Schriftliche Ausarbeitung: Seminararbeit
 - WB** Workbook
 - ZK** Zeichenklausur

** Wahlpflichtfächer
2 Module zur Auswahl

- WAHLPFLICHTMODUL A:**
- Building Information Modeling
 - Smart Building
 - Sustainable Building
- WAHLPFLICHTMODUL B:**
- Architekturwettbewerb und Öffentlichkeitsarbeit
 - Building Information Modeling
 - Facility Management
 - Immobilienrecht
 - Interdisziplinäre Facheinkursion
 - Mentoring und Reflexion
 - Smart Building
 - Spezialisierung: Innenarchitektur
 - Sustainable Building
- HINWEISE:**
Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.