

**STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN (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	Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	K
	Jul	Mathematik: Lineare Algebra	DLBBIM01	Mathematik: Lineare Algebra	5	K
	Aug	Bauinformatik	DLBBI01	Bauinformatik	5	FP
2. Semester 25 ECTS	Okt	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	FP
	Nov	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	WB
	Dez	Vermessungskunde	DLBBIK01	Vermessungskunde	5	SAF
	Jan	Technische Mechanik: Statik	DLBBIGTM01-01	Technische Mechanik: Statik	5	ZK
	Feb	Mathematik: Analysis	DLBBIM01	Mathematik: Analysis	5	K
3. Semester 25 ECTS	Apr	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	DLBBIPV01	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	5	K
	Mai	Geotechnik	DLBBIGE01	Geotechnik	5	H
	Jun	Baubetriebswirtschaft	DLBBIBW01	Baubetriebswirtschaft	5	K
	Jul	Technische Mechanik: Elastostatik	DLBBIWM01	Technische Mechanik: Elastostatik	5	K
	Aug	Baustatik	DLBBIAU01	Baustatik	5	K
4. Semester 25 ECTS	Okt	Bautechnologie	DLBBIBAU01	Bautechnologie	5	K
	Nov	Verkehrswegebau	DLBBIVW01	Verkehrswegebau	5	K
	Dez	Recht	BREC01-02 BREC02-02	Recht I Recht II	5	M
	Jan	Stadt- und Verkehrsplanung	DLBBISUP01	Stadt- und Verkehrsplanung	5	K
	Feb	Bauphysik	DLBBIBPH01	Bauphysik	5	K
5. Semester 25 ECTS	Apr	Grundlagen im Massivbau	DLBBIGLMB01	Grundlagen im Massivbau	5	K
	Mai	Weiterführende Baustatik	DLBBIWBAU01	Weiterführende Baustatik	5	K
	Jun	Grundlagen im Stahl- und Holzbau	DLBBIGLSH01	Grundlagen im Stahl- und Holzbau	5	K
	Jul	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	DLBBIASWW01	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	5	H
	Aug	Building Information Modeling	DLBARWBIM01	Building Information Modeling	5	K
6. Semester 25 ECTS	Okt	Gebäudetechnik	DLBBIGEB01	Gebäudetechnik	5	K
	Nov	Wasserbau	DLBBIWAS01	Wasserbau	5	K
	Dez	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBIWAS01 DLBBIWAS02	Praxisprojekt: Baustelle und Baustoffe Praxisprojekt: Baustelle und Vermessung	10	PR
	Jan	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II	DLBBIWAS01	Praxisprojekt: Planungsbüro	5	PR
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Bauprojektmanagement	10	
7. Semester 30 ECTS	Fern	WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Baurecht und Baukalkulation	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 **Präsenzräume** sind abhängig von den Feiertagen und Schullerfen in Deinem Bundesland. Somit können die angegebenen Präsenzräume ein wenig variieren.

Bitte beachte, dass es zu Verschiebungen der Präsenzräume 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  
**H** Schriftliche Ausarbeitung: Hausarbeit  
**K** Klausur: 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur\*)  
**M** Modulklausur: 2 Skript, 1 Modulklausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur\*)  
**PM** Prüfung mündlich: Kolloquium  
**PR** Praxisreflektion  
**SAB** Schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit  
**SAF** Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie  
**WB** Workbook  
**ZK** Zeichenklausur

**\*\* Wahlpflichtfächer  
2 Module zur Auswahl**

**WAHLPFLICHTMODUL A + B:**

- Bauprojektmanagement
- Baurecht und Baukalkulation
- Konstruieren im Massivbau
- Konstruieren im Stahl- und Holzbau
- Interdisziplinäre Facheskursion

**HINWEIS:**  
Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.