

**STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN  
KOMBISTUDIUM**

Semester	Präsenzzeitraum	Kursname	Kurscode	Zulassungsvoraussetzung für diesen Kurs	ECTS	Prüfungsform
1. Semester 30 ECTS	Apr	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBARBK01-01		5	Klausur
	Mai	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01		5	Basic Workbook
	Jun	Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBI01		5	Klausur
	Jul	Mathematik: Lineare Algebra	DLBBI01		5	Klausur
	Aug	Vermessungskunde	DLBBI01		5	Fallstudie
2. Semester 30 ECTS	Sep	Technische Mechanik: Statik	DLBBI01-01		5	Zeichenklausur
	Okt	Mathematik: Analysis	DLBBI01-01		5	Klausur
	Nov	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01		5	Fachpräsentation
	Dez	Bauinformatik	DLBBI01		5	Fachpräsentation
	Jan	Konstruktionssysteme und Tragwerksplanung	DLBARKSUTP01		5	Creative Workbook
3. Semester 30 ECTS	Feb	Technische Mechanik: Elastostatik	DLBBI01		5	Klausur
	Mrz	Bauphysik	DLBBI01		5	Klausur
	Apr	Baubetriebswirtschaft	DLBBI01		5	Klausur
	Mai	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	DLBBI01		5	Klausur
	Jun	Baustatik	DLBBI01		5	Klausur
4. Semester 30 ECTS	Jul	Gebäudetechnik	DLBBI01		5	Klausur
	Aug	Geotechnik	DLBBI01		5	Hausarbeit
	Sep	Grundlagen im Massivbau	DLBBI01		5	Klausur
	Okt	Recht	BREC01-02 BREC02-02		5	Modulklausur
	Nov	Grundlagen im Stahl- und Holzbau	DLBBI01		5	Klausur
5. Semester 30 ECTS	Dez	Stadt- und Verkehrsplanung	DLBBI01		5	Klausur
	Jan	Bautechnologie	DLBBI01		5	Klausur
	Feb	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	DLBBI01		5	Hausarbeit
	Mrz	Verkehrswegebau	DLBBI01		5	Klausur
	Apr	Weiterführende Baustatik	DLBBI01	DLBBI01 Baustatik	5	Klausur
6. Semester 30 ECTS	Mai	Building Information Modeling	DLBBI01		5	Klausur
	Jun	Wasserbau	DLBBI01		5	Klausur
	Jul	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBI01		5	Praxisreflektion
	Aug	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBI01		5	Praxisreflektion
Total 180 ECTS	Sep	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II	DLBBI01		5	Praxisreflektion
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL A*			10	
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL B*			10	
		Bachelorarbeit und Kolloquium	BBAK01 BBAK02		10	Bachelorarbeit Prüfung mündlich

TIPP: Um im Zeitplan zu bleiben, solltest Du die Präsenzveranstaltungen besuchen!

**Wahlpflichtmodul A:**

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

**HINWEIS:**

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

**Wahlpflichtmodul B:**

Bauprojektmanagement  
Baurecht und Baukalkulation  
Konstruieren im Massivbau  
Konstruieren im Stahl- und Holzbau  
Interdisziplinäre Facheckkurse  
Digitale Planungsinstrumente



Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer Website.



**So funktioniert das Kombistudium**

1. In der **Vorbereitungsphase** stehen Dir in unserem Online-Lehrportal alle Lehrmaterialien für Dein Selbststudium zur Verfügung
2. In der **Präsenzphase** finden zweimal pro Woche Lehrveranstaltungen mit Deinem Dozenten & Kommilitonen statt.



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



TIPP: Absolvieren den Kurs: "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten" gleich zu Beginn Deines Studiums als Präsenz- oder Online-Kurs



Je nach gewähltem Zeitmodell absolvierst Du eine gewisse Anzahl an Kursen pro Semester:

Vollzeit: 36 Monate  
30 ECTS pro Semester

Teilzeit I: 48 Monate  
20/25 ECTS pro Semester

Teilzeit II: 72 Monate  
15 ECTS pro Semester



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



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.