

STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN FERNSTUDIUM

Semester		Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform	
VZ	TZ I TZ II						
1. Semester	1. Semester	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBBIK01	Baukonstruktion - Grundlagen	5	Zeichenklausur	
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	Workbook	
		Mathematik: Lineare Algebra	DLBBIM01	Mathematik: Lineare Algebra	5	Klausur	
	2. Semester	1. Semester	Technische Mechanik: Statik	DLBBIGTM01	Technische Mechanik: Statik	5	Zeichenklausur
		2. Semester	Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBIBS01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	Klausur
2. Semester	2. Semester	Vermessungskunde	DLBBIVK01	Vermessungskunde	5	Fallstudie	
		Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	Klausur	
		Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation	
	3. Semester	3. Semester	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	DLBBIPVB01	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	5	Klausur
		4. Semester	Mathematik: Analysis	DLBBIMD01	Mathematik: Analysis	5	Klausur
3. Semester	3. Semester	Bauinformatik	DLBBIBI01	Bauinformatik	5	Fachpräsentation	
		Technische Mechanik: Elastostatik	DLBBIWTM01	Technische Mechanik: Elastostatik	5	Klausur	
	4. Semester	Baustatik	DLBBIBAU01	Baustatik	5	Klausur	
		Geotechnik	DLBBIGEOT01	Geotechnik	5	Hausarbeit	
		Baubetriebswirtschaft	DLBBIBBW01	Baubetriebswirtschaft	5	Klausur	
4. Semester	4. Semester	Bauphysik	DLBBIBPHY01	Bauphysik	5	Klausur	
		Grundlagen im Massivbau	DLBBIGLMB01	Grundlagen im Massivbau	5	Klausur	
	5. Semester	Recht ¹	BREC01-02 BREC02-02	Recht I Recht II	5	Modulklausur	
		Weiterführende Baustatik	DLBBIWBAUS01	Weiterführende Baustatik	5	Klausur	
		Grundlagen im Stahl- und Holzbau	DLBBIGLSHB01	Grundlagen im Stahl- und Holzbau	5	Klausur	
5. Semester	5. Semester	Stadt- und Verkehrsplanung	DLBBIUV01	Stadt- und Verkehrsplanung	5	Klausur	
		Bautechnologie	DLBBIAUT01	Bautechnologie	5	Klausur	
	6. Semester	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	DLBBIASWW01	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	5	Hausarbeit	
		Verkehrswegebau	DLBBIVWB01	Verkehrswegebau	5	Klausur	
		Building Information Modeling	DLBARWBIM01	Building Information Modeling	5	Klausur	
6. Semester	6. Semester	Wasserbau	DLBBIWASB01	Wasserbau	5	Klausur	
		Gebäudetechnik	DLBBIGEBT01	Gebäudetechnik	5	Klausur	
	7. Semester	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBIPPB01	Praxisprojekt: Baustelle und Baustoffe	5	Praxisreflektion	
		Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II	DLBBIPPB02	Praxisprojekt: Baustelle und Vermessung	5	Praxisreflektion	
		Praxisprojekt: Bauingenieurwesen III	DLBBIPPB01	Praxisprojekt: Planungsbüro	5	Praxisreflektion	
8. Semester	8. Semester	WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Konstruieren im Massivbau	10		
		WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Konstruieren im Stahl- und Holzbau	10		
Total			BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	Bachelorarbeit Prüfung mündlich	
180 ECTS							



Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super! Die IU 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. **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 Prüfung über Kurs II.



Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Ob du das Modul mit einer Modulprüfung statt zwei Klausuren erfolgreich abschließen kannst steht im Modulhandbuch.



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

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

Wahlpflichtmodul A & B:

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

Jede Spezialisierung kann nur einmal gewählt werden.



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.

¹ Diese Module können auch nach österreichischen Rechtsgrundlagen gewählt werden.