

STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN FERNSTUDIUM

Semester			Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform	
VZ	TZ I	TZ II						
1. Semester	1. Semester	1. Semester	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBBIBK01-01	Baukonstruktion - Grundlagen	5	Klausur	
			Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	Basic Workbook	
			Mathematik: Lineare Algebra	DLBBIM01	Mathematik: Lineare Algebra	5	Klausur	
			Technische Mechanik: Statik	DLBBIGTM01-01	Technische Mechanik: Statik	5	Klausur	
			Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBIBS01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	Klausur	
2. Semester	2. Semester	3. Semester	Vermessungskunde	DLBBIVK01	Vermessungskunde	5	Fallstudie	
			Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	Klausur	
				Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
				Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	DLBBIPVB01	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	5	Klausur
			Mathematik: Analysis	DLBBIMD01	Mathematik: Analysis	5	Klausur	
3. Semester	3. Semester	4. Semester	Bauinformatik	DLBBIBI01	Bauinformatik	5	Fachpräsentation	
			Technische Mechanik: Elastostatik	DLBBIVTM01	Technische Mechanik: Elastostatik	5	Klausur	
			Baustatik	DLBBIBAS01	Baustatik	5	Klausur	
			Geotechnik	DLBBIGEOT01	Geotechnik	5	Hausarbeit	
			Baubetriebswirtschaft	DLBBIBBW01	Baubetriebswirtschaft	5	Klausur	
4. Semester	4. Semester	6. Semester	Bauphysik	DLBBIBPH01	Bauphysik	5	Klausur	
			Grundlagen im Massivbau	DLBBIGLMAB01	Grundlagen im Massivbau	5	Klausur	
			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	8. Semester	Stadt- und Verkehrsplanung	DLBBISUVP01	Stadt- und Verkehrsplanung	5	Klausur	
			Bautechnologie	DLBBIBAUT01	Bautechnologie	5	Klausur	
			Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	DLBBIASWW01	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	5	Hausarbeit	
			Verkehrswegebau	DLBBIVWB01	Verkehrswegebau	5	Klausur	
			6. Semester	6. Semester	9. Semester	Building Information Modeling	DLBARWBIM01	Building Information Modeling
Wasserbau	DLBBIWASB01	Wasserbau				5	Klausur	
Gebäudetechnik	DLBBIGEBT01	Gebäudetechnik				5	Klausur	
Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBIPPB01	Praxisprojekt: Baustelle und Baustoffe				5	Praxisreflektion	
Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II	DLBBIPPB02	Praxisprojekt: Baustelle und Vermessung				5	Praxisreflektion	
7. Semester	7. Semester	10. Semester	Praxisprojekt: Bauingenieurwesen III	DLBBIPPB01	Praxisprojekt: Planungsbüro	5	Praxisreflektion	
			WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Konstruieren im Massivbau	10		
			WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Konstruieren im Stahl- und Holzbau	10		
			Bachelorarbeit	BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	Bachelorarbeit Prüfung mündlich	
Total								
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.