

STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN FERNSTUDIUM



INTERNATIONALE
HOCHSCHULE

Semester			Modul	Kurscode	Kursname	ECTS-Punkte	Prüfungsform
VZ	TZ I	TZ II					
1. Semester	1. Semester	1. Semester	Baukonstruktion - Grundlagen	DLBARBK01-01	Baukonstruktion - Grundlagen	5	Klausur
			Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	DLBWIRIT01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für IT und Technik	5	Advanced Workbook
			Mathematik: Lineare Algebra	DLBBI01	Mathematik: Lineare Algebra	5	Klausur
			Technische Mechanik: Statik	DLBBIGTM01-01	Technische Mechanik: Statik	5	Klausur
			Grundlagen der Baustoffkunde	DLBBI01	Grundlagen der Baustoffkunde	5	Klausur
2. Semester	2. Semester	2. Semester	Vermessungskunde	DLBBI01	Vermessungskunde	5	Fallstudie
			Konstruktionssysteme	DLBARKS01	Konstruktionssysteme	5	Klausur
			Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
			Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	DLBBI01	Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren	5	Klausur
			Mathematik: Analysis	DLBBI01	Mathematik: Analysis	5	Klausur
3. Semester	3. Semester	3. Semester	Bauinformatik	DLBBI01	Bauinformatik	5	Fachpräsentation
			Technische Mechanik: Elastostatik	DLBBI01	Technische Mechanik: Elastostatik	5	Klausur
			Baustatik	DLBBI01	Baustatik	5	Klausur
			Geotechnik	DLBBI01	Geotechnik	5	Hausarbeit
			Baubetriebswirtschaft	DLBBI01	Baubetriebswirtschaft	5	Klausur
4. Semester	4. Semester	4. Semester	Bauphysik	DLBBI01	Bauphysik	5	Klausur
			Grundlagen im Massivbau	DLBBI01	Grundlagen im Massivbau	5	Klausur
			Recht ¹	BREC01-02 BREC02-02	Recht I Recht II	5	Modulklausur
			Weiterführende Baustatik	DLBBI01	Weiterführende Baustatik	5	Klausur
			Grundlagen im Stahl- und Holzbau	DLBBI01	Grundlagen im Stahl- und Holzbau	5	Klausur
5. Semester	5. Semester	5. Semester	Stadt- und Verkehrsplanung	DLBBI01	Stadt- und Verkehrsplanung	5	Klausur
			Bautechnologie	DLBBI01	Bautechnologie	5	Klausur
			Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	DLBBI01	Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft	5	Klausur
			Verkehrswegebau	DLBBI01	Verkehrswegebau	5	Klausur
			Building Information Modeling	DLBBI01	Building Information Modeling	5	Fachpräsentation
6. Semester	6. Semester	6. Semester	Wasserbau	DLBBI01	Wasserbau	5	Klausur
			Gebäudetechnik	DLBBI01	Gebäudetechnik	5	Klausur
			Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I	DLBBI01	Praxisprojekt: Baustelle und Baustoffe	5	Praxisreflexion
			Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II	DLBBI01	Praxisprojekt: Baustelle und Vermessung	5	Praxisreflexion
			Praxisprojekt: Bauingenieurwesen III	DLBBI01	Praxisprojekt: Planungsbüro	5	Praxisreflexion
7. Semester	7. Semester	7. Semester	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-Punkte							

Wir empfehlen, immer die Reihenfolge der Module aus dem Studienablaufplan einzuhalten, wengleich die Entscheidung darüber natürlich allein bei Dir liegt. 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 (A/B):**
Zwei Module stehen zur Auswahl, jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden

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

Wahlpflichtmodul A:	Wahlpflichtmodul B:
Konstruieren im Massivbau Konstruieren im Stahl- und Holzbau Bauprojektmanagement Baurecht und Baukalkulation	Konstruieren im Massivbau Konstruieren im Stahl- und Holzbau Bauprojektmanagement Baurecht und Baukalkulation Digitale Planungsinstrumente Fachexkursion Architektur und Bau Mastering Prompts Karriere-Entwicklung

i

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.