

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 | |
| 2. Semester | 2. Semester | 3. Semester | Technische Mechanik: Statik | DLBBIGTM01-01 | Technische Mechanik: Statik | 5 | Klausur | |
| | | | Grundlagen der Baustoffkunde | DLBBIBS01 | Grundlagen der Baustoffkunde | 5 | Klausur | |
| | | | Vermessungskunde | DLBBIVK01 | Vermessungskunde | 5 | Fallstudie | |
| | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | Konstruktionssysteme | DLBARKS01 | Konstruktionssysteme | 5 | Klausur |
| | | | | Kollaboratives Arbeiten | DLBKA01 | Kollaboratives Arbeiten | 5 | Fachpräsentation |
| | | | | Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren | DLBBIVB01 | Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren | 5 | Klausur |
| 3. Semester | 3. Semester | 4. Semester | Mathematik: Analysis | DLBBIMD01 | Mathematik: Analysis | 5 | Klausur | |
| | | | Bauinformatik | DLBBIBI01 | Bauinformatik | 5 | Fachpräsentation | |
| | | | Technische Mechanik: Elastostatik | DLBBIVTM01 | Technische Mechanik: Elastostatik | 5 | Klausur | |
| | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester | Baustatik | DLBBIBAU01 | Baustatik | 5 | Klausur |
| | | | | Geotechnik | DLBBIGEOT01 | Geotechnik | 5 | Hausarbeit |
| | | | | Baubetriebswirtschaft | DLBBIBBW01 | Baubetriebswirtschaft | 5 | Klausur |
| 4. Semester | 5. Semester | 7. Semester | Bauphysik | DLBBIBPHY01 | Bauphysik | 5 | Klausur | |
| | | | Grundlagen im Massivbau | DLBBIGLMAB01 | Grundlagen im Massivbau | 5 | Klausur | |
| | | | Recht ¹ | BREC01-02 BREC02-02 | Recht I Recht II | 5 | Modulklausur | |
| | 6. Semester | 7. Semester | 8. Semester | Weiterführende Baustatik | DLBBIBWAUS01 | Weiterführende Baustatik | 5 | Klausur |
| | | | | Grundlagen im Stahl- und Holzbau | DLBBIGLSHB01 | Grundlagen im Stahl- und Holzbau | 5 | Klausur |
| | | | | Stadt- und Verkehrsplanung | DLBBISUVP01 | Stadt- und Verkehrsplanung | 5 | Klausur |
| 5. Semester | 6. Semester | 9. Semester | Bautechnologie | DLBBIBAUT01 | Bautechnologie | 5 | Klausur | |
| | | | Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft | DLBBIASWW01 | Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft | 5 | Hausarbeit | |
| | | | Verkehrswegebau | DLBBIVWB01 | Verkehrswegebau | 5 | Klausur | |
| | 7. Semester | 10. Semester | 11. Semester | Building Information Modeling | DLBARWBIM01 | Building Information Modeling | 5 | Klausur |
| | | | | Wasserbau | DLBBIWASB01 | Wasserbau | 5 | Klausur |
| | | | | Gebäudetechnik | DLBBIGEBT01 | Gebäudetechnik | 5 | Klausur |
| 6. Semester | 7. Semester | 12. Semester | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I | DLBBIPPB01 | Praxisprojekt: Baustelle und Baustoffe | 5 | Praxisreflexion | |
| | | | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II | DLBBIPPB02 | Praxisprojekt: Baustelle und Vermessung | 5 | Praxisreflexion | |
| | | | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen III | DLBBIPPB01 | Praxisprojekt: Planungsbüro | 5 | Praxisreflexion | |
| 6. Semester | 8. Semester | 12. 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 | | | | | | | | |

iu
INTERNATIONALE
HOCHSCHULE



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
Fachexkursion Architektur und Bau
Digitale Planungsinstrumente

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.