

**STUDIENABLAUFPLAN B.ENG. BAUINGENIEURWESEN  
KOMBISTUDIUM**

| Semester               | Präsenzzeitraum | Kursname                                       | Kurscode               | Zulassungsvoraussetzung für diesen Kurs | ECTS | Prüfungsform |
|------------------------|-----------------|--|------------------------|---|------|--------------|
| 1. Semester<br>30 ECTS | Apr             | Baukonstruktion - Grundlagen                   | DLBARBKG01-01          |   | 5    | K            |
|                        | Mai             | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten   | BWIR01-01              |   | 5    | WB           |
|                        | Jun             | Grundlagen der Baustoffkunde                   | DLBBBS01               |   | 5    | K            |
|                        | Jul             | Mathematik: Lineare Algebra                    | DLBBIM01               |   | 5    | K            |
|                        | Aug             | Vermessungskunde                               | DLBBIVK01              |   | 5    | SAF          |
| 2. Semester<br>30 ECTS | Sep             | Technische Mechanik; Statik                    | DLBBIGTM01-01          |   | 5    | ZK           |
|                        | Okt             | Mathematik: Analysis                           | DLBBIMD01              |   | 5    | K            |
|                        | Nov             | Kollaboratives Arbeiten                        | DLBKA01                |   | 5    | FP           |
|                        | Dez             | Bauinformatik                                  | DLBBIBI01              |   | 5    | FP           |
|                        | Jan             | Konstruktionssysteme und Tragwerksplanung      | DLBARKSUTP01           |   | 5    | CWB          |
| 3. Semester<br>30 ECTS | Feb             | Technische Mechanik: Elastostatik              | DLBBIWTM01             |   | 5    | K            |
|                        | Mrz             | Bauphysik                                      | DLBBIBPHY01            |   | 5    | K            |
|                        | Apr             | Baubetriebswirtschaft                          | DLBBIBBW01             |   | 5    | K            |
|                        | Mai             | Weiterführende Baustoffkunde und Prüfverfahren | DLBBIPV01              |   | 5    | K            |
|                        | Jun             | Baustatik                                      | DLBBIBAU01             |   | 5    | K            |
| 4. Semester<br>30 ECTS | Jul             | Gebäudetechnik                                 | DLBBIGEBT01            |   | 5    | K            |
|                        | Aug             | Geotechnik                                     | DLBBIGEOT01            |   | 5    | H            |
|                        | Sep             | Grundlagen im Massivbau                        | DLBBIGLMB01            |   | 5    | K            |
|                        | Okt             | Recht  | BREC01-02<br>BREC02-02 |   | 5    | M            |
|                        | Nov             | Grundlagen im Stahl- und Holzbau               | DLBBIGLSHB01           |   | 5    | K            |
| 5. Semester<br>30 ECTS | Dez             | Stadt- und Verkehrsplanung                     | DLBBISUP01             |   | 5    | K            |
|                        | Jan             | Bautechnologie                                 | DLBBIBAUT01            |   | 5    | K            |
|                        | Feb             | Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft          | DLBBIASWW01            |   | 5    | H            |
|                        | Mrz             | Verkehrswegebau                                | DLBBIWB01              |   | 5    | K            |
|                        | Apr             | Weiterführende Baustatik                       | DLBBIWBAS01            | DLBBIBAU01 Baustatik                    | 5    | K            |
| 6. Semester<br>30 ECTS | Mai             | Building Information Modeling                  | DLBARWBIM01            |   | 5    | K            |
|                        | Jun             | Wasserbau                                      | DLBBIWASB01            |   | 5    | K            |
|                        | Jul             | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I             | DLBBIPPB01             |   | 5    | PR           |
|                        | Aug             | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen I             | DLBBIPPB02             |   | 5    | PR           |
|                        | Sep             | Praxisprojekt: Bauingenieurwesen II            | DLBBIPPB01             |   | 5    | PR           |
| Total<br>180 ECTS      | Fern            | WAHLPFLICHTMODUL A **                          |                        |   | 10   |              |
|                        | Fern            | WAHLPFLICHTMODUL B **                          |                        |   | 10   |              |
|                        | Fern            | Bachelorarbeit und Kolloquium                  | BBAK01<br>BBAK02       |   | 10   | SAB<br>PM    |

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

\* Alle freigeschalteten Module für die Online Klausur findest Du in CARE

**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 Klausur über Kurs II.

- CWB** Creative Workbook
- FP** Fachpräsentation
- H** Schriftliche Ausarbeitung: Hausarbeit
- K** Klausur: 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin  
(monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur\*)
- M** Modulklausur: 2 Skript, 1 Modulklausur, 1 Prüfungstermin  
(monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur\*)
- PM** Prüfung mündlich: Kolloquium
- PR** Praxisreflexion
- SAB** Schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit
- SAF** Schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
- WB** Basic Workbook
- ZK** Zeichenklausur

**\*\* Wahlpflichtfächer  
2 Module zur Auswahl**

**WAHLPFLICHTMODUL A + B:**

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

**HINWEIS:**  
Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.



INTERNATIONALE  
HOCHSCHULE

**So funktioniert das Kombistudium**

1. In der **Vorbereitungsphase** stehen dir in unserem Online-Lehrportal alle Lehrmaterialien (Skripte, Videos, Podcast usw.) 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 Modul angeboten wird.**

**ACHTUNG:**

Der Kurs **"Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"** ist Grundlage für alle Kurse mit einer Prüfungsform "Schriftliche Ausarbeitung". Bitte buchen diesen Kurs als Präsenz- oder Online-Kurs gleich zu Beginn deines Studiums.

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