

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Grundsätzlich sind Mobil-Telefon, PC, Laptop, Notebook und Taschenrechner mit Kommunikationsschnittstelle ausgeschlossen.

| Modul / Teilmodul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüferin / Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel |
|-------------------------------|--|---|---|
| 1. Studienplansemester | | | |
| B01 | Bauphysik/Bauchemie* | Höling | |
| B01 1 | Bauphysik | Höling** | Taschenrechner, KEINE eigene Formelsammlung. Eine knappe (einseitige) Formelsammlung wird mit der Prüfung ausgegeben |
| B01 2 | Bauchemie | Hofmann** | Formelsammlung Chemie, Taschenrechner, Periodensystem der Elemente, Formelsammlung wird zusammen mit den Prüfungsaufgaben ausgegeben. |
| B02 | Baukonstruktion 1 | | |
| B02 | Baukonstruktion 1 | Sabukosek | Außer Stifte, Lineal und einen nicht programmierbaren Taschenrechner keine weiteren Hilfsmittel |
| B03 | Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen* | Roeren | |
| B03 1 | BWL im Ingenieurwesen | Wagsoner** | Taschenrechner, nicht programmierbar |
| B03 2 | Grundlagen Projektmanagement | Roeren** | |
| B05 | Baustoffkunde 1 | Fischer | |
| B05 | Baustoffkunde 1 | Fischer** Heilmeier-Dahme** Saage** | Taschenrechner ohne gespeicherte Daten |
| B06 | Technische Mechanik 1 | | |
| B06 | Technische Mechanik 1 | Klaus | - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten - ausgeteiltes Skriptum und Vorlesungsmitschr. |
| 2. Studienplansemester | | | |
| B04 | Ingenieurmathematik | Maurer | |
| B04 | Ingenieurmathematik | Gubanka** Höling** Maurer** | Bronstein, Taschenbuch der Mathematik, im unveränderten Originalzustand, kein Taschenrechner |
| B07 | Technische Mechanik 2 | | |
| B07 | Technische Mechanik 2 | Klaus | - Taschenrechner ohne gespeicherte Daten - verteiltes Skriptum TM 1 und TM 2 sowie Vorlesungsmitschrift |

* Bei dieser Modulprüfung werden die jeweiligen Teilmodule/Fächer gemeinsam in einer Prüfung abgeprüft.

** Aufgabensteller

| Modul / Teilmodul Nr. | Modul / Teilmodul Name | Prüferin / Prüfer | Zugelassene Hilfsmittel |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| B08 | Digitalisierung im Bauwesen | | |
| B08 1 | Ingenieurinformatik | Gubanka | Keine außer Schreibzeug |
| B09 | Baustoffkunde 2 | | |
| B09 1 | Baustoffkunde 2 Vorlesung | Michal | Taschenrechner ohne gespeicherte Daten |
| B10 | Vermessungskunde | | |
| B10 1 | Vermessungskunde Vorlesung | Schmechtig | wissenschaftlicher Taschenrechner ohne gespeicherte Daten |
| B11 | Baukonstruktion 2 | | |
| B10 | Baukonstruktion 2 | Sabukosek | Schreibutensilien, Taschenrechner ohne gespeicherte Daten, Lineal, Geodreieck |

3. Studienplansemester

| | | | |
|-------|-------------------------------|-----------------|---|
| B12 | Massivbau 1 | | |
| B12 1 | Massivbau 1 | Michal | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| B13 | Baustatik | | |
| B13 1 | Baustatik | Michal | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| B14 | Bodenmechanik/ Grundbau* | | |
| B14 1 | Bodenmechanik | Gogl | Teil 1: keine Hilfsmittel |
| B14 2 | Grundbau | Gogl | Teil 2: alle an der Hochschule zugelassenen Hilfsmittel |
| B15 | Hydromechanik/Hydraulik | | |
| B15 | Hydromechanik/Hydraulik | Baselt | Alle |
| B16 | Bauplanung und Baubetrieb | | |
| B16 1 | Bauplanungsleistung Vorlesung | Berger | keine Hilfsmittel |
| B17 | Grundlagen CAD und FEM | | |
| B17 1 | Seminar CAD für Bauingenieure | Heilmeier-Dahme | keine Hilfsmittel |
| B17 2 | Vorlesung FEM | Maurer | Alle |

Gez.: Prof. Dr.-Ing. Hubert Klaus
Vorsitzender der Prüfungskommission

* Bei dieser Modulprüfung werden die jeweiligen Teilmodule/Fächer gemeinsam in einer Prüfung abgeprüft.

** Aufgabensteller