

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	Wagensonner**	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.

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

** Aufgabensteller

Modul / Teilmodul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Prüferin / Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
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
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	Rödiger Fach**	Schreibzeug, nicht programmierbarer Taschenrechner
B16	Bauplanung und Baubetrieb		
B16 1	Bauplanungsleistung Vorlesung	Berger	keine Hilfsmittel
B17	Grundlagen CAD und FEM		
B17 1	Seminar CAD für Bauingenieure	Philipp	Skript zur Lehrveranstaltung und Software Allplan
B17 2	Vorlesung FEM	Maurer	Alle

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

** Aufgabensteller

Modul / Teilmodul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Prüferin / Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel
4. Studienplansemester			
B18	Massivbau 2		
B18 1	Massivbau 2 Vorlesung	Michal	Alle Hilfsmittel zugelassen
B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	Bayerstorfer	
B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	Bayerstorfer** Geisser**	Teil 1 (Theorie): keine Hilfsmittel zugelassen Teil 2 (Entwurf): alle Hilfsmittel zugelassen
B20	Öffentliches Baurecht/Baumanagement	Heilmeier-Dahme	
B20 1	Öffentliches Baurecht	Heilmeier-Dahme**	folgende Gesetzestexte: Baugesetzbuch / Baunutzungsverordnung / Planzeichenverordnung / Bayerische Bauordnung; folgende Buchausgaben: BauGB: Beck-Texte im dtv, ab der 56. Auflage und BayBO: Rehm-Verlag, ab der 27. Auflage oder Beck'sche Textausgabe, ab der 45. Auflage; Querverweise, Markierungen sowie handschriftliche Anmerkungen und Kommentierungen in den Gesetzestexten sind zulässig
B20 2	Baumanagement	Berger**	keine Hilfsmittel
B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau		
B21 1	Wasserwirtschaft	Fach	
B21 2	Wasserbau	Fach	keine Hilfsmittel
B22	Wärmetransportphänomene	Rödiger	
B22	Wärmetransportphänomene	Rödiger** Philipp**	Schreibzeug, nicht programmierbarer Taschenrechner, eigenhändig handgeschriebene vierseitige Formelsammlung
B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen		
B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen	Roeren	keine Hilfsmittel außer nicht programmierbarer Taschenrechner
6. Studienplansemester			
B25	Werkstoffspezifische Bauweisen*		
B25 1	Holzbau	Michal	Alle Hilfsmittel zugelassen
B25 2	Stahlbau	Michal	Alle Hilfsmittel zugelassen
B26	Leichtbaukonstruktion		
B26	Leichtbaukonstruktion	Huber	Teil 1: Ausgegebene Skripten und Unterlagen, Vorlesungsmitschrift, Taschenrechner ohne gespeicherte Daten. Teil 2: Keine Hilfsmittel
B261	Nachhaltigkeit im Bau		
B261	Nachhaltigkeit im Bau und integrale Planung	Heilmeier-Dahme	Skript 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
B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme		
B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	Vieregg	nicht programmierbarer Taschenrechner, physikalische Formelsammlung wird mit der Prüfung verteilt
B28	Siedlungswasserwirtschaft		
B28 1	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	Winter	Schreibzeug, nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird mit der Prüfung verteilt
B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement		
B28 1	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement	Hehenberger-Risse	nicht programmierbarer Taschenrechner und eine selbsterstellte, handschriftliche Formelsammlung im Umfang von max. 5 Seiten, Vorlesungsskript

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

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

** Aufgabensteller