



# Bachelor PO 2016

Studiengang Bauingenieurwesen

## Hilfsmittel bei Klausuren Bachelor

Stand 11.01.2022

In allen Klausuren ist seit SS 2018 nur Papier (leer) und ein einfaches Schreibgerät (auch Bleistifte) ohne Kommunikations-, Aufnahme- oder Wiedergabefunktion erlaubt. Außerdem dürfen die nachfolgenden *nicht programmierbaren* Taschenrechner verwendet werden:

- Casio FX-991DE X
- TI-30X Plus MultiView
- Sharp EL-W550XG

Programmierbare Taschenrechner sind nicht zugelassen. Ausnahmen hiervon regelt die nachfolgende Tabelle.

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	Sem	Zusätzlich erlaubt	Bemerkungen
Mathematik	Mathematik 1+2	B1/2	Ein DIN-A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie), Schneider-Bautabellen ab Aufl. 21, Verlag Bundesanzeiger bzw. Reguvis (hat sich ab Aufl. 23 geändert)	
Technische Mechanik I	Technische Mechanik 1 Tragwerksplanung	B1	TM1: Ein DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie). Twpl: Ein DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie).	
Bauphysik/Bauchemie	Bauphysik Bauchemie	B1	Bphy: Ein DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie). Bche: Script zur Vorlesung und ein DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie).	
CAD	CAD	B1	Ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (keine Kopie)	
BWL/Rechtslehre	BWL Rechtslehre	B1	BWL: --- Rech: Gesetzestext BGB	
Technische Mechanik II	Technische Mechanik 2	B2	Ein DIN A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie), sowie die Tabellenblätter vom Austauschordner.	
Werkstofftechnik	Brandschutz (BS) Baustoffkunde 1 (Beton) Baustoffkunde 2 (Stahl, Holz)	B2	Brand: MBO Fassung November 2002 (geändert 2016) Bstk1: "Betontechnische Daten" Bstk2: 4 Blätter (DIN A4, Vorder- und Rückseite) handschriftlich beschrieben (keine Kopien, keine aufgeklebten Zettel, keine Ausdrucke).	
Baukonstruktion	Baukonstruktion	B2	---	
Technisches Englisch (PO 2011: B4)	Technisches Englisch	B2	---	Taschenrechner nicht erlaubt
Baurecht (PO 2011: B3)	Baurecht 1 Baurecht 2	B2 B3	Brch1+2: Einschlägige Gesetzestexte (BGB VOB HOAI BauGB LBauO)	
Statik	Statik 1 Statik 2	B3 B4	Stat1+2: Programmierbarer Taschenrechner, eine Formelsammlung aus drei DIN A4 Blättern beidseitig beschrieben und ein Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst).	
Baubetrieb I	Baubetrieb 1 Baubetrieb 2	B3 B4	Bbet1+2: Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben)	
Hydromechanik	Hydromechanik	B3	Script zur Vorlesung und Vorlesungsmitschrift. Selbsterstellte Formelsammlung (keine Kopien!). Ein Bautabellenbuch (Schneider, Wendehorst oder gleichwertig)	Altklausuren NICHT erlaubt
Fertigungstechnik/Arbeitssicherheit	Fertigungstechnik/Arbeitssicherheit	B3	Beliebige eigenhändige Notizen im Original	Verwendung von Klausurpapier
Bodenmechanik I	Bodenmechanik 1	B3	Persönlich angefertigte, handgeschriebene, vorab eindeutig durch die HS gekennzeichnete Notizen. Einzelne Kopien von Tabellen, Grafiken, Gleichungen oder Folien dürfen Teil der Notizen sein. Umfang max. 50 Blätter! Frei gegebene Notizen von vergangenen Klausurphasen behalten Ihre Gültigkeit, müssen aber trotzdem noch einmal abgegeben werden. Spätester Abgabetermin für die Notizen : ca. 2 Wochen vor Klausurtermin im Raum B220. Der genaue Termin (Tag und Uhrzeit) wird im Laufe jedes Semesters per E-Mail bekannt gegeben.	Keine gerechneten Aufgaben, Rechen- und Ablaufschemata in allgemeiner Form (Gleichungen) sind zulässig.
Siedlungswasserwirtschaft I	Wasserversorgung	B3	Programmierbarer Taschenrechner	
Wasserbau I	Wasserbau 1	B4	Script zur Vorlesung und Vorlesungsmitschrift. Selbst erstellte Formelsammlung (keine Kopien!). Ein Bautabellenbuch (Schneider, Wendehorst oder gleichwertig)	Altklausuren NICHT erlaubt
Bodenmechanik II	Bodenmechanik 2	B4	Persönlich angefertigte, handgeschriebene, vorab eindeutig durch die HS gekennzeichnete Notizen. Einzelne Kopien von Tabellen, Grafiken, Gleichungen oder Folien dürfen Teil der Notizen sein. Umfang max. 50 Blätter! Frei gegebene Notizen von vergangenen Klausurphasen behalten Ihre Gültigkeit, müssen aber trotzdem noch einmal abgegeben werden. Spätester Abgabetermin für die Notizen : ca. 2 Wochen vor Klausurtermin im Raum B220. Der genaue Termin (Tag und Uhrzeit) wird im Laufe jedes Semesters per E-Mail bekannt gegeben.	Keine gerechneten Unterlagen!
Massivbau	Massivbau 1 Massivbau 2	B4 B5	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt

Straßenverkehrswesen	Straßenverkehrswesen	B4	Ausgearbeitetes Vorlesungsskript	Theorieteil: keine Unterlagen zugelassen.
Ingenieurgeodäsie (PO 2011)	Ingenieurgeodäsie	B2	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben)	
Schienenverkehrswesen	Schienenverkehrswesen	B5	Ausgearbeitetes Vorlesungsskript	Theorieteil: keine Unterlagen zugelassen.
Stahlbau	Stahlbau	B5	Normen (in gebundener Form); Fachbücher bzw. Tabellenbücher (in gebundener Form); Arbeitshilfen des Bauforumstahl (in gebundener Form); mb-Bemessungstabeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Stahlbauwerke nach EC3;	NICHT zugelassen sind: Altklausuren, lose Blätter, alle sonstigen Unterlagen wie z.B. Vorlesungsmitschriebe, Übungen, Skripte, Formelsammlungen, etc.
Holzbau	Holzbau	B5	Normen (in gebundener Form); Fachbücher bzw. Tabellenbücher (in gebundener Form); Schriftenreihe Holzbau Handbuch Informationsdienst Holz (in gebundener Form); mb-Bemessungstabeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Holzbauwerke nach EC5	NICHT zugelassen sind: Altklausuren, lose Blätter, alle sonstigen Unterlagen wie z.B. Vorlesungsmitschriebe, Übungen, Skripte, Formelsammlungen, etc.
Siedlungswasserwirtschaft II	Entwässerungssysteme (PO 2011: Abwasserentsorgung)	B5	---	
Wasserbau II	Bauwerks- und Grundwasserhydraulik Hochwasserschutz	B5	Script zur Vorlesung und Vorlesungsmitschrift. Selbst erstellte Formelsammlung (keine Kopien!). Ein Bautabellenbuch (Schneider, Wendehorst oder gleichwertig)	Altklausuren NICHT erlaubt
Ver- und Entsorgungssysteme (PO 2011: Abfallwirtschaft)	Ver- und Entsorgungssysteme (PO 2011: Abfallwirtschaft)	B5	---	
Spannbeton/Brückenbau	Spannbeton  Brückenbau	B5	Spab: Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte Brba: Tabellenzusammenstellung (hinterlegt auf dem Server), 1 DIN A4-Blatt handschriftlich und ein Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst).	Spab: Altklausuren NICHT erlaubt
EDV-Kalkulation/Management	Management	B5	Beliebige eigenhändige Notizen im Original. VOB bzw. "Beck"	Verwendung von Klausurpapier
WPF Infrastruktur	WPF Infrastruktur	B6		
WPF Konstruktiv (SS2021: Stahlbau 2)	WPF Konstruktiv (SS2021: Stahlbau 2)	B6	Normen (in gebundener Form); Fachbücher bzw. Tabellenbücher (in gebundener Form); Arbeitshilfen des Bauforumstahl (in gebundener Form); mb-news Bemessungstabeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Stahlbauwerke nach EC3;	NICHT zugelassen sind: Altklausuren, lose Blätter, alle sonstigen Unterlagen wie z.B. Vorlesungsmitschriebe, Übungen, Skripte, Formelsammlungen, etc.
Verkehrslogistik	Verkehrslogistik	B6	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Siedlungswasserwirtschaft III	Regenwassermanagement (PO 2011: WV Abwasserableit.) Kläranlagen (PO 2011: Abwasserreinigung)	B6	---	
Baudynamik	Baudynamik	B6	Zur Vorlesung ausgeteilte Unterlagen.	
Gründungen und Baugruben	Gründungen und Baugruben	B6	Vorlesungsunterlagen und selbstgefertigte Unterlagen	Keine gerechneten Unterlagen!
Konstruktionselemente/Fertigteilbau	Konstruktionselemente	B5	Kone: Programmierbarer Taschenrechner, Skripte, Tabellenwerke, eigene Formelsammlung	Kone: Altklausuren und Übungsbeispiele NICHT erlaubt
	Fertigteilbau	B6	Ferba: Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte	Ferba: Altklausuren NICHT erlaubt
Baubetrieb III	Qualitätssicherung Technischer Brandschutz	B6	QS: --- TBrS: M-IndBauRL und DVGW Arbeitsblatt W405 ohne Notizen (Textversion), Musterbauordnung	QS: Taschenrechner nicht erlaubt TBrS: Taschenrechner nicht erlaubt