

Studiengang Bauingenieurwesen und Bauingenieurwesen - dual

Hilfsmittel bei Klausuren Bachelor

Stand SS 2024

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 (oder Nachfolgemodell: Casio FX-991 DE CW)
- 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	B1	Ein DIN A4 Blatt beidseitig beschrieben mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie).	
CAD	CAD	B1	Ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (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).	
BWL/Rechtslehre	BWL Rechtslehre	B1	BWL: --- Rech: Gesetzestext BGB	Erlaubt sind ausschließlich Unterstreichungen und Markierungen mit Textmarker sowie unbeschriebene Post-Its. NICHT erlaubt sind jegliche Anmerkungen (Text oder Zahlen) im Gesetzestext oder auf den Post-Its
Technisches Englisch	Technisches Englisch	B1	Ein zweisprachiges Wörterbuch als "Klausurausgabe" oder "Abiturausgabe" : Langenscheidt ISBN 978-3-12-514381-4 oder Oxford ISBN 978-0-19-439691-2 oder Pons ISBN 978-3-12-516357-7	NICHT erlaubt sind jegliche Eintragungen und Ergänzungen in die Wörterbücher.
Technische Mechanik II	Technische Mechanik 2	B2	Ein DIN A4 Blatt beidseitig beschrieben mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie), sowie die Tabellenblätter vom Austauschordner.	
Werkstofftechnik	Baustoffkunde 1 (Beton) Baustoffkunde 2 (Stahl, Holz)	B2	Bstk1: "Betontechnische Daten" Bstk2: 4 Blätter (DIN A4, Vorder- und Rückseite) handschriftlich im Original beschrieben (keine Kopien, keine aufgeklebten Zettel, keine Ausdrücke, keine Laminierungen).	
Tragwerksplanung	Tragwerksplanung	B2	Alle Hilfsmittel erlaubt	Gelöste Altklausuren nicht erlaubt
Baukonstruktion	Baukonstruktion	B2	---	Verwendung von Klausurpapier
Baurecht	Baurecht 1 Baurecht 2	B2 B3	Brch1+2: Einschlägige Gesetzestexte (BGB VOB HOAI BauGB LBauO)	Erlaubt sind ausschließlich Unterstreichungen und Markierungen mit Textmarker sowie unbeschriebene Post-Its. NICHT erlaubt sind jegliche Anmerkungen (Text oder Zahlen) im Gesetzestext oder auf den Post-Ist
Statik	Statik 1 Statik 2	B3 B4	Stat1+2: Programmierbarer Taschenrechner (nur noch im SS2024 erlaubt!), eine Formelsammlung aus drei DIN A4 Blättern beidseitig beschrieben und ein Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst).	HINWEIS: Der programmierbare Taschenrechner ist nur noch im SS 2024 erlaubt!
Baubetrieb	Baubetrieb 1 Baubetrieb 2	B3 B4		
Hydromechanik	Hydromechanik	B3	Alle Hilfsmittel erlaubt, bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Fertigungstechnik/Arbeitssicherheit	Fertigungstechnik/Arbeitssicherheit	B3	Beliebige eigenhändige Notizen im handschriftlichen Original; auch Tabellen/Grafiken müssen selbst übertragen werden (keine Kopien o.ä.).	Verwendung von Klausurpapier

Bodenmechanik	Bodenmechanik 1 Bodenmechanik 2	B3 B4	Bodm1+2: 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 (Speicher leer)	
Wasserbau I	Wasserbau 1	B4	Alle Hilfsmittel erlaubt, bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
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.
Schienenverkehrswesen	Schienenverkehrswesen	B5	Ausgearbeitetes Vorlesungsskript	Theorieteil: keine Unterlagen zugelassen.
Stahlbau	Stahlbau	B5	Normen (in gebundener Form); Fachbücher und 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, eigene Beispielrechnungen, eigene Ablaufschematas, etc.
Holzbau	Holzbau	B5	Normen (in gebundener Form); Fachbücher und 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, eigene Beispielrechnungen, eigene Ablaufschematas, etc.
Siedlungswasserwirtschaft II	Entwässerungssysteme	B5	---	
Wasserbau II	Wasserbau 2	B5	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Abfallwirtschaft	Abfallwirtschaft	B5	---	
Spannbeton/Brückenbau	Spannbeton Brückenbau	B5	Spab: Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte BrBau: 1 DIN A4-Blatt beidseitig, handschriftlich beschrieben (keine allgemeinen Fragen) und ein Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst).	Spab: Altklausuren NICHT erlaubt BrBau: Altklausuren NICHT erlaubt
EDV-Kalkulation/Management	Management	B5	Beliebige eigenhändige Notizen im handschriftlichen Original; auch Tabellen/Grafiken müssen selbst übertragen werden (keine Kopien o.ä. nur gedruckte VOB bzw. "Beck" zulässig)	Verwendung von Klausurpapier
Konstruktionselemente	Konstruktionselemente	B5	Programmierbarer Taschenrechner, Skripte, Tabellenwerke, eigene Formelsammlung	Altklausuren NICHT erlaubt
Stahlbau II	Stahlbau 2	B6	Normen (in gebundener Form); Fachbücher und 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, eigene Beispielrechnungen, eigene Ablaufschematas, etc.
WPF Infrastruktur	WPF Infrastruktur	B6		
WPF Konstruktiv - Brückenbau	WPF Konstruktiv - Brückenbau	B6	Formelsammlung 1 DIN A4-Seite beidseitig, handschriftlich beschriebene (keine allgemeinen Fragen) Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst)	Altklausuren NICHT erlaubt
Fertigteilbau	Fertigteilbau	B6	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte	Altklausuren NICHT erlaubt
Verkehrslogistik	Verkehrslogistik	B6	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Siedlungswasserwirtschaft III	Regenwassermanagement Kläranlagen	B6	---	
Angewandte Hochbaustatik	Angewandte Hochbaustatik	B6		
Angewandte Bauphysik	Angewandte Bauphysik	B6		
Brandschutz	Brandschutz	B6	M-IndBauRL und DVGW Arbeitsblatt W405 ohne Notizen (Textversion), Musterbauordnung	Taschenrechner nicht erlaubt
Gründungen	Gründungen	B6	Vorlesungsunterlagen und selbstgefertigte Unterlagen	Keine gerechneten Unterlagen!
Qualitätssicherung	Qualitätssicherung	B6	---	Taschenrechner nicht erlaubt