

Master PO 2019

Studiengang Bauingenieurwesen

Hilfsmittel bei Klausuren Master

Stand SS 2025

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
Höhere Mathematik/Statistik	Höhere Mathematik/Statistik	M1	Bleistift und Geodreieck	
Building Information Modeling	Building Information Modeling	M1		
Computational Geotechnics	Computational Geotechnics	M1		
Anwendungsgebiete des Stahlbaus	Stahlverbundbau Spezialgebiete des Stahlbaus	M1	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; mb-Bemessungstabeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Stahlbetonbauwerke nach EC2;	NICHT zugelassen sind: Altklausuren, lose Blätter, alle sonstigen Unterlagen wie z.B. Vorlesungsmitschriebe, Übungen, Skripte, Formelsammlungen, eigene Beispielrechnungen, eigene Ablaufschemas, etc.
Mauerwerksbau	Mauerwerksbau Bauphysik	M1	Alle Hilfsmittel erlaubt, bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Massivbau	Massivbau	M1	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Baubetrieb I	Projektentwicklung	M1	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) OHNE BEISPIELAUFGABEN	
Baubetrieb II	Arbeitsvorbereitung	M1	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) OHNE BEISPIELAUFGABEN	
Baukonstruktion I	Fassaden- und Gebäudetechnik	M1	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) OHNE BEISPIELAUFGABEN	
Abwassertechnik	Abwassertechnik	M1		
Straßenverkehrswesen I	Straßenverkehrswesen 1	M1	Ausgearbeitetes Vorlesungsskript.	
BiB Konstruktionsplanung	BiB Konstruktionsplanung Brandschutz	M2		
BiB Tragwerke	BiB Tragwerke	M2	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Brückenbau Konstruktiv	Brückenbau Konstruktiv	M2	Programmierbarer Taschenrechner. Formelsammlung drei Blätter handschriftlich, beidseitig beschrieben. Und ein Bautabellenbuch (Schneider oder Wendehorst). mb-Bemessungstafel EC2 (grün)	Keine allgemeinen Fragen auf Formelsammlung erlaubt
Baubetrieb III	Nachtragsmanagement	M2	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) Urkalkulation des Musterprojektes OHNE BEISPIELAUFGABEN	
Baubetrieb IV	Projektsteuerung	M2	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) OHNE BEISPIELAUFGABEN	
Immobilienmanagement I	Facility Management	M2	Beliebige eigenhändige Notizen im handschriftlichen Original; auch Tabellen/Grafiken müssen selbst übertragen werden (keine Kopien o.ä.).	Verwendung von Klausurpapier
Generalentwässerungsplanung	Generalentwässerungsplanung	M2	---	
Hochwasserschutz-Klimawandel	Hochwasserschutz-Klimawandel	M2	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
Straßenverkehrswesen II	Straßenverkehrswesen 2	M2	Ausgearbeitetes Vorlesungsskript.	
Konstruktionsseminar Stahlbeton/Stahl	Konstruktionsseminar Stahlbeton Konstruktionsseminar Stahl	M2		

Hochbau	Stahlhochbau Brettschichtholzbau	M2	Normen (in gebundener Form); Fachbücher und Tabellenbücher (in gebundener Form); Schriftenreihe Holzbau Handbuch Informationsdienst Holz (in gebundener Form); mb-Bemessungstafeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Holzbauwerke nach EC5; Arbeitshilfen des Bauforumstahl (in gebundener Form); mb-Bemessungstafeln: Bemessungs- und Konstruktionshilfen für Stahlbetonbauwerke nach EC2; mb-Bemessungstafeln: 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.
Sonderkapitel Geotechnik - K	Soka Geotechnik - K	M2		
WPF Konstruktiv	WPF Konstruktiv	M2		
Baurecht	Baurecht	M2	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-Its
Baudynamik	Baudynamik	M2		
Baubetrieb V	Baumaschinen	M2		Keine Hilfsmittel zugelassen
Baubetrieb VI	Abrechnung	M2		
Baubetrieb-Seminar	Baubetrieb-Seminar	M2		
Baukonstruktion II	Fertigungstechnik	M2		
Immobilienmanagement II	Immobilienmanagement	M2		
WPF Bauberieb	WPF Bauberieb	M2		
Verkehrslogistik und Verkehrsökologie	Verkehrslogistik Verkehrsökologie	M2	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
Sonderkapitel Abwassertechnik	Soka Abwassertechnik	M2		
Brücken- und Tunnelbau	Brücken- und Tunnelbau	M2		
Sonderkapitel Geotechnik - I	Soka Geotechnik - I	M2		
Technische Hydraulik	Technische Hydraulik	M2	Alle Hilfsmittel erlaubt inklusive programmierbarer Taschenrechner bis auf: siehe rechte Spalte.	Altklausuren NICHT erlaubt
WPF Infrastruktur	WPF Infrastruktur	M2		
Mathematische Modellierung Infrastruktur	Mathematische Modellierung Infrastruktur	M2		