

Master PO 2019

Studiengang Bauingenieurwesen

Hilfsmittel bei Klausuren Master

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
Höhere Mathematik/Statistik	Höhere Mathematik/Statistik	M1	Programmierbarer Taschenrechner, ein DIN-A4 Blatt mit handschriftlichen Aufzeichnungen (keine Kopie), Schneider-Bautabellen ab Aufl. 21, Verlag Bundesanzeiger bzw. Reguvis (hat sich ab Aufl. 23 geändert)	
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 Ablaufschematas, 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). Grüne Bemessungsklapptafel von mb	Keine allgemeinen Fragen auf Formelsammlung erlaubt
Baubetrieb III	Nachtragsmanagement	M2	Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, zweiseitig beschrieben) 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 Ablaufschemas, 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		
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		