

Termine Klausuren vom 09.09.2024 bis 20.09.2024

Anmeldung: 05.08.2024 bis 16.08.2024

Bauing.- Master
unter Vorbehalt

Modul	Prüfer	Art	Zeit	Räume	Zugel. Hilfsmittel
Montag, 02.09.2024					
Computergestützte Berechnung im Grundbau (2.Semester KI)	Heimbecher	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Montag, 09.09.2024					
GIS Informationssysteme (1.Semester Pflicht UI)	Henrichs/ Kaup	Projektarbeit			
Prozessorient. Einsatz von Nachunternehmern auf Bauprojekten (2.Semester Pflicht BB)	Paffrath	KI.	1 Std.		0
Datenaufbereitung und Visualisierung (3.Semester UI)	Klemmer	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Strukturierte Tragwerksplanung (4.Semester KI)	Mähner	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
BIM am Beispiel des Bestandsbaus (4.Semester BB)	Strotmann	Hausarbeit+ Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Dienstag, 10.09.2024					
Ingenieurmathe/ Operations Research (1.Semester Pflicht BB und UI)	Flamme/Bürger	KI.	2 Std.	(bei unter 5 Anmeldungen m. P.)	2/ 4.1
Infrastrukturmanagement im Verkehrswesen (2.Semester UI)	Weßelborg	KI.	2 Std.		
Tragwerke u. Konstruktionen I (2.Semester KI)	Mähner/Dietz	KI.	2 Std.	E-Prüfung im PC-Pool	

Stahlbaukonstruktionen (3.Semester Pflicht KI)	Vette	KI.	2 Std.		
Simulationsmodelle der Stadt- und Gewässerhydrologie (3.Semester UI)	Henrichs	Hausarbeit/ Präsentation + m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Bauen von Verkehrsanlagen im Bestand (3.Semester UI)	Weißelborg	Hausarbeit/ Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Makroskopische und mikroskopische Verkehrsmodelle (3.Semester BB/KI/UI)	Klemmer	m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Mittwoch, 11.09.2024					
Moderne Grundbaukonstruktion (1.Semester KI/BB)	Heimbecher	KI.	1,5 Std.		0
Projektentwicklung in der Praxis (2.Semester BB)	Friedrichsen	E.P. fh-exam	1 Std.		2 / 6 E-Prüfung im PC-Pool
Bauverfahrenstechnik I (Ausbau) (4.Semester Pflicht KI)	Biernath/Göpel	KI.	1 Std.	8:30-9:30 Uhr	
Straßenbau und Straßenerhaltung (4.Semester UI)	Weißelborg	KI.	3 Std.		4.1, 4.2
Ressource Rückbau (3.Semester BB/KI/UI)	Flamme	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Donnerstag, 12.09.2024					
Projektentwicklung Recht (1.Semester BB)	Gautier	KI.	100 Min.		0 Dauer: 100 min. Bearbeitungszeit: 90 min.
Betrieb v- Aballsystemen u. behandlungsanlagen (2.Semester UI)	Flamme	KI.	1 Std.		

Nachhaltiges Bauen (4.Semester BB)	Friedrichsen	E.P. fh-exam	1,5 Std.		0 / 2 E-Prüfung im PC-Pool
Konstruktive Gestaltung von Holzbauwerken (4.Semester KI)	Carstens	KI.	2 Std.		
Verkehrssicherheit (Luft, Wasser, Schiene, Straße) (3.Semester UI)	Hartz	Hausarbeit + Präsentation			Termin nach Vereinbarung
Simulation von Kläranlagen (3.Semester UI)	Haberkamp	Ausarbeitung/ Präsentation			Termin nach Vereinbarung
Freitag, 13.09.2024					
Verbundkonstruktion (4.Semester KI)	Vette	KI.	1,5 Std.		
Stadtplanung (1.Semester UI)	Klemmer/Hartz	Hausarbeit + Präsentation			Termin nach Vereinbarung
Stadtentwässerung (2.Semester Pflicht UI)	Henrichs	Hausarbeit + Präsentation + m. P			Termin nach Vereinbarung
Verkehrstelematik (2. Semester UI)	Klemmer/Hartz	Hausarbeit + Präsentation			Termin nach Vereinbarung
Seen, Talsperren und Wasserkraft (3. Semester UI)	Auel	m. P.			Termin nach Vereinbarung
Montag, 16.09.2024					
Ingenieurmathe/ Numerische und digitale Methoden (1. Semester Pflicht KI)	Lücken-Girmscheid/ Dietz	KI.	2 Std.		2 (nicht programmierbar), 5.7, 6
Projektsteuerung (1.Semester BB)	Gautier	KI.	2 Std.		

Erweiterter Brandschutz – Sonderbauten und Ingenieurmethoden (2.Semester KI/BB/UI)	Lenting/Vischer	KI.	2 Std.	Alles zugelassen, auch Laptops im Offlinemodus zum Abruf von digitalen Lehrmaterialien	
Betrieb v. Kläranlagen I (1.Semester UI)	Haberkamp	m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Landwirtschaftlicher Wasserbau (3.Semester UI)	Auel	m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Hydrometrie (4.Semester UI)	Henrichs	Poster + Präsentation + m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Dienstag, 17.09.2024					
Bauinformatik/Teilgebiet Baustatik (1.Semester KI)	Vette/Dietz	Präsentation			
Digitalisierung am Bau (1.Semester KI & BB)	Paffrath	KI.	1 Std.		0
Stahlbeton- u. Spannbetonbau (2.Semester Pflicht KI)	Kattenstedt	KI.	2 Std.		
Urbane Gewässer (2.Semester KI/BB/UI)	Henrichs	Hausarbeit + Präsentation + m. P.			0
Instandhalten von Beton- und Stahlbetonbauteilen (2.Semester BB/KI/UI)	Harnisch	KI.	1 Std.	vormittags	0
Nachhaltige Stadtentwicklung (1.Semester Pflicht UI)	Klemmer	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Numerische Strömungssimulation (1.Semester UI)	Auel	m. P.		Termin nach Vereinbarung	

Mittwoch, 18.09.2024					
Immobilienbewertung (1.Semester BB)	Friedrichsen	Kl.	2 Std.	2 / 2 Blätter mit Notizen, ImmoWertV	
Advanced Wastewater Treatment (2.Semester UI)	Haberkamp	Kl.	1 Std.		0
Baudynamik (3.Semester Pflicht Kl)	Waltering	Kl.	2 Std.		1
Zerstörungsfreie Prüfmethode und Sonderverfahren in der Instandhaltung (3.Semester Kl/BB/UI)	Harnisch	Kl.	2 Std.		
Bauverfahrenstechnik II (Spezialtiefbau + Tunnelbau) (4. Semester BB)	Mähner/ Heimbecher	Kl.	2 Std.		
Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden (1.Semester Kl/BB/UI)	Lenting	m. P. + Hausarbeit		Termin nach Vereinbarung	
Baulicher Brandschutz (1.Semester Kl/BB)	Lenting/Wolters	m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Nachhaltigkeit im Verkehrswesen (2.Semester UI)	Klemmer/ Hartz	m. P.		Termin nach Vereinbarung	
Donnerstag, 19.09.2024					
Instandhaltung von Mauerwerk und Holzbauteilen (1.Semester Kl/BB/UI)	Harnisch	Kl.	1 Std.		30 min. lang - 0 30 min. lang - 1
Werkzeuge für BIM (2.Semester Pflicht BB/ Wpf. Kl)	Strotmann	Test, Hausarbeit Präsentation	3Std.	14:00 - 17:00	

Soziale Kompetenzen u. Unternehmenskultur (3.Semester BB)	Strotmann	KI.	1,5 Std.		0
Planung und Genehmigung für Projekte öffentlicher Träger (2.Semester Pflicht UI)	Hartz	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Energieeffiziente Gebäude (2.Semester KI/BB/UI)	Lenting/Winkler	m. P. Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
Baustellenmonitoring (3.Semester BB)	Biernath	Leistungsnachweis			
Erweiterter Brandschutz - Fachbauleitung (4. Semester KI/BB/UI)	Lenting/Nees	m. P. + Hausarbeit		Termin nach Vereinbarung	
Freitag, 20.09.2024					
Computerorientierte Methoden in der Statik und Dynamik/ FEM (1.Semester Pflicht KI)	Kattenstedt/Dietz	KI.	2 Std.	PC-Pools	0 außer 2
Sanierung von Abwasseranlagen und Wasserbauwerken (2.Semester UI)	Haberkamp	KI.	2 Std.	Ausgegebener Auszug aus DIN EN 13508-2; Vorlesungsunterlagen „Rohrsanierung und Linerstatik“ (Falter)	
Nachtragsmanagement (3.Semester Pflicht BB)	Gautier	KI.	2 Std.		
Tragwerke u. Konstruktionen II (3.Semester KI)	Heek	KI.	1,5 Std.		1 /2, 3,4.1,5
Betreiben/Unterhalten von Verkehrsinfrastruktur (4.Semester UI)	Flamme/Breer	KI. + Präsentation	1 Std.	Termin nach Vereinbarung	

Wasserbauliches Versuchswesen (4.Semester UI)	Auel	m. P.	Termin nach Vereinbarung
Bahnsysteme und öffentlicher Verkehr (2.Semester UI)	Klemmer	Hausarbeit/ Präsentation	Termin nach Vereinbarung
Kreislauforientiertes Planen und Bauen (3.Semester UI)	Flamme/ Heimbecher	Hausarbeit/ Präsentation	Termin nach Vereinbarung
BIM Interdisziplinär (3.Semester BB)	Strotmann	Präsentation + Kolloquium	Termin nach Vereinbarung

Wichtig! Bitte weisen Sie sich in den Klausuren mit Ihrem Personalausweis aus. Handys werden selbstverständlich abgegeben oder zu Hause gelassen.

<u>Zulässige Hilfsmittel</u>	
0	keine (ohne Hilfsmittel)
1	keine Einschränkungen („alles zugelassen“)
2	Taschenrechner (kein Kleincomputer oder ähnliches!)
3	Zeichenmaterial
4.1	Vorlesungsmitschriften, Skripte, Aufzeichnungen (digital)
4.2	Vorlesungsmitschriften, Skripte, Aufzeichnungen (nur in Papierform)
5	Tabellenbücher
5.1	Wendehorst

5.2	Schneider
5.3	Hoffmann/ Kremer
5.4	Betonkalender
5.5	VOB/ BGB
5.6	Klotoidentaschenbuch
5.7	Mathematische Formelsammlung in Buchform (z. B. L. Papula, H.-J. Bartsch o. ä.)
6	Gebundene Formelsammlung des Fachbereichs mit handschriftlichen Ergänzungen