

# 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
<b>Montag, 02.09.2024</b>					
Computergestützte Berechnung im Grundbau (2.Semester KI)	Heimbecher	Hausarbeit + Präsentation		Termin nach Vereinbarung	
<b>Montag, 09.09.2024</b>					
GIS Informationssysteme (1.Semester <b>Pflicht</b> UI)	Henrichs/ Kaup	Projektarbeit			
Prozessorient. Einsatz von Nachunternehmern auf Bauprojekten (2.Semester <b>Pflicht</b> 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	
<b>Dienstag, 10.09.2024</b>					
Ingenieurmathe/ Operations Research (1.Semester <b>Pflicht</b> 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	

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

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

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

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

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

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

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

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

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