

Termine Klausuren vom 27.01. bis 07.02.2025
Anmeldung: 02.12. bis 13.12.2024

Bauing.- Bachelor
unter Vorbehalt (2. Termin WS)

Modul	Prüfer	Art	Zeit	Räume	Zugel. Hilfsmittel	Notw. Arb. Unterlagen
20.01. – 24.01.2025						
Allgemeine Kompetenzen (Englisch)	Kerstgens	Prüfungen wie in der Vorlesung bekannt gegeben!			It. Mitteilung Vorlesung	
Allgemeine Kompetenzen (Englisch)	Deptolla	Prüfungen wie in der Vorlesung bekannt gegeben!			It. Mitteilung Vorlesung	
Allgemeine Kompetenzen (Englisch)	Menninghaus	Prüfungen wie in der Vorlesung bekannt gegeben!			It. Mitteilung Vorlesung	
Montag, 20.01.2025						
Allgemeine Kompetenzen (Spanisch)	Lalanne	Kl.	10:00 – 12:00		It. Mitteilung Vorlesung	
Donnerstag, 23.01.2025						
Spanisch als Fremdsprache II TP1	Lalanne	Kl.	2 Std.		It. Mitteilung Vorlesung	
Spanisch als Fremdsprache II TP2	Lalanne	Kl.	2 Std.		It. Mitteilung Vorlesung	
Montag, 27.01.2025						
CAD	Mähner/Heuflich	Kl. FH-exam	1 Std.	PC-Pools	0	0
Grundlagen Wasser- u. Ressourcenwirtschaft TP1	Henrichs/ Falter	Kl.	2 Std.		2, 5.1, 5.2	selbst ausgedruckte Formelsammlungen (Henrichs & Falter) mit handschriftl. Ergänzungen
Bauverfahrenstechnik	Biernath	Kl.	2 Std.		0	
Stahlbau II	Vette	Kl.	1,5 Std.		1 / 2, 3, 4.2, 5	
Dienstag, 28.01.2025						
Anlagentechnik in Gebäuden	Lenting	Kl.	1,5 Std.		2	Vorlesungsmitschriften

Stahlbau I	Schaper	Kl.	2 Std.		2, 3, 4.1, 5	
Entwurf von Verkehrsanlagen TP 2	Klemmer/Hartz	Portfolio			2, 3	FGSV-Regelwerke
Wasserwirtschaft und Hydrologie I	Henrichs	Kl.	1,5 Std.		0	
Mittwoch, 29.01.2025						
Baukonstruktion II	Mähner	Kl. FH-exam	1 Std.	PC-Pool	Skript	
Grundlagen Verkehrswesen TP2	Weßelborg	Kl.	2 Std.		2	0
Sondergebiete des Straßenwesens	Weßelborg	Kl.	2 Std.		2	0
SiWaWi I + II	Haberkamp	m. P.	Termine nach Vereinbarung!			
Donnerstag, 30.01.2025						
Ingenieurholzbau	Carstens	Kl.	2 Std.		1	2, 4.1, 5.1/5.2
Planungsmodelle/Telematik	Hartz	Kl.	2 Std.		Fragenteil: 0 Berechnungsteil: 1	
Freitag, 31.01.2025						
Datenverarbeitung	Heufflich	Kl. FH-exam	1 Std.	PC-Pool	0	0
Straßenwesen I (TP1)	Weßelborg	Kl.	2 Std.		2	0
Straßenwesen I (TP2)	Weßelborg	Kl.	2 Std.		2	0
Massivbaukonstruktion	Kattenstedt	Kl.	2 Std.		1 / 2, 3, 4.1, 5	
Grundlagen der BWL	Lattuch	Kl. FH-exam	Siehe Prüfungsplan OEF!			
Projekt (BB)	Paffrath / Koslow	Termine nach Vereinbarung!				
Montag, 03.02.2025						
Baukonstruktion I	Mähner	Kl. FH-exam	1 Std.	PC-Pools	Skript	

Allgemeine Kompetenzen (Präsentationstechniken)	Lenting/Drinjak	LN	_____	lt. Mitteilung Vorlesung	
Allgemeine Kompetenzen (wiss. Arbeiten)	Friedrichsen	HA	wie in der Vorlesung bekannt gegeben.		
Grundlagen der Tragwerksplanung	Lücken-Girmscheid	Kl.	1,5 Std.	2	Handout zur Klausur 5.1/5.2
Wasserbau und Hydromechanik I + II	Auel	Kl.	4 Std.	1	2,3
Dienstag, 04.02.2025					
Brücken- und Tunnelbau	Lücken-Girmscheid/Mähner	Kl.	2 Std.	2, 5.1, 5.2 Teil Brückenbau: Handout zur Klausur Teil Tunnelbau: 4.2	
Kosten- und Leistungsrechnung	Gautier	Kl.	2 Std.	2, BKR 2016 in Papierform ohne Eintragungen (Markierungen erlaubt)	
Tragwerke des Hochbaus	Heek	Kl.	1,5	1	2, 3, 4.1, 5
Mittwoch, 05.02.2025					
Abfall-/Ressourcenwirtschaft I+II	Flamme	Kl.	3,5 Std.	Fragenteil: 0 Berechnungsteil: 1	
Schienenverkehrsbau	Klemmer	Kl.	2 Std.	2, 3	
Straßenbautechnisches Praktikum	Weßelborg	Hausarbeit + mündl. Prüfung		Termin nach Vereinbarung	
Donnerstag, 06.02.2025					
Massivbau I	Heek	Kl.	2 Std.	1 / 2, 3, 4.1, 5	
Managementsysteme	Paffrath	Haus- arb.+Kl FH-exam	1,5 Std.	PC-Pool	2 0
Entwurf von Verkehrsanlagen TP 1	Klemmer/Hartz	Portfolio		2, 3	
Freitag, 07.02.2025					
Vermessungskunde	Klemmer	Kl.	2,5 Std.	2, handgeschriebene Formelsammlung, max. 2 DIN A4 Blätter (beidseitig beschrieben)	
CAD im Verkehrswesen	Klemmer	Kl.	2 Std.	PC-Pool	1

Grundlagen Verkehrswesen TP 1	Klemmer/Hartz	Kl.	2 Std.		2	0
Angewandte Mathematik	Hartz	Kl.	2 Std.		1	
Entwurfsprojekt	Henrichs/Flamme/ Haberkamp/Auel	Hausarbeit + mündl. Prüfung				

* m.P. = mündliche Prüfung, Kl. = Klausur, LN= Leistungsnachweis

Wichtig! Bitte weisen Sie sich in den Klausuren mit Ihrem Personalausweis aus. Digitale Kommunikationsmittel sind nicht erlaubt!

<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