

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2025/26 Bau- und Holzingenieurwesen

Beginn der Vorlesungen: Mittwoch, 01.10.2025

Letzter Vorlesungstag: 27.01.2026

Stand: 14.10.2025

Montag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodulare im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	allg.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	allgemein
08:00 - 09:30		BB 3-3 SiWaWi											
09:45 - 11:15	BB 1-5 Mathematik 1	BB 3-5 Grdl. Hydraulik nur 03.11. + 12.01. Stödter HID_E22	BBV-38 Ingenieurholzbau HID_E27 Krämer	BBV-69 Bahnbau HID_E43 Hoffmann (DB)	BBV-83 Projektmanagement an 7 Terminen: 13.10., 03.11., 10.11., 17.11., 24.11., 01.12. 08.12. (Ersatztermine: 12.01. & 19.01.) HID_224 Tewis		BH 3-10 CAD 2, Möbel HID_106 Schneck	BHV-06 Freihandzeichnen für Ingenieur*in HIB_E11 Reinecke		BHV-47 FEM im Holzbau HID_105 Seifart	MBV 11 Betontechnik 1 HID_E21 Marquardt		
11:30 - 13:00	HID_E43 Beckötter												
14:00 - 15:30	BB 1-5 Naturwissenschaften (Okt. + Jan.) Krüger, HIA_E01	BB 3-5 Grdl. Hydraulik nicht wöchentl. genaue Termine siehe Stud.IP HID_E22 Stödter						BHV-18 Projekt Future Production Systems HIB_E11 Filz		BHV-33 Holzbrückenbau HIB_E14 Krämer			
15:45 - 17:15	BB 1-1 (ab 14 Uhr) Darstellen Nov. + Dez. Reichelt Aula					BH 1-6 Schlüsselqualifikationen 13.30 - 18.30 Uhr an 5 Terminen; siehe Stud.IP HID_E22 Hariefeld					MBV 34* Sustainable Water Resources Management plus 3 Samstage von 10 - 16 Uhr HID_E21/HID_106 Stödter, Patsch		

* plus Samstag: 08.11./22.11./06.12. je 10 - 16 Uhr

Deutsch für Bauingenieurwesen ab 13. Oktober je 18.30 bis 20.00 Uhr
Zielgruppe: internationale Studierende des Bauingenieurwesens
Elena Danilow online

Deutsch für Bauingenieurwesen
ab 13. Oktober je 18.30 Uhr bis 20 Uhr online
Elena Danilow

Mittwoch

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen				Master Bauingenieurwesen			
	gemeinsam		Vertiefungsmodulare im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	Manag.	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	allgemein	allgemein
08:00 - 09:30	BB 1-2 Baustoffkunde HID_E43 Marquardt	BB 3-4 TWL, Statik 3 HID_E27 Hansen	BBV-37 Stahlbau HID_225	BBV-72 Straßenentwurf HID_E22 Adams		Mathe- tutorium HID_213 Böhmer	BH 3-6 Projekt Fertigungs- technik HIB_E11 Niemann	BH 5-6 Projekt Möbel HIB_E14 Prekwinkel	BH 3-4 TM, TWL, Statik HID_125 Wedemeier		konstrukt. allgemein allgemein	MBV 98 Sonderprojekt Aspekte des Bau- manag. bei Infra- strukturprojekten 9-13 Uhr (genaue Termine werden noch besprochen) HID_E21, Kielbassa	MBV 67 Bauakustik 1 HID_224 Schäfers
09:45 - 11:15			HID_225 Steppeler Adams	BBV-72 Straßenentwurf HID_E43 Adams		BH 1-1 Baustoffkunde HID_E22 Marquardt							
11:30 - 13:00	BB 1-4 TM, TWL, Statik HID_E43 Steppeler	BB 3-1 Projekt konstr. Ingenieurbau Kramer, HID_E10	BBV-33 Sondergebiete HID_225 Hansen		BBV-81 Baubetrieb 3 HID_125 Hanusrichter								
14:00 - 15:30	Mathe- übung HID_E43 Oehlschlägel	Massivbau- tutorium HID_224 Meyer											

Donnerstag

	Bachelor Bauingenieurwesen					Bachelor Holzingenieurwesen					Master Bauingenieurwesen		
	gemeinsam		Vertiefungsmodule im 5. Semester			gemeinsam	Möbel u. Ausbau		konstr. Holzbau		Vertiefung		
	1. Sem.	3. Sem.	konstruktiv	Wass. + Verk.	Management	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	konstr. 3	konstr. 5	konstrukt.	Wass.+Verk.	allgemein
08:00 - 09:30	BB 1-4 Techn. Mech., TWL, Statik 1 HID_E43 Steppeler	BB 3-7 Massivbau 1 HID_225 Hansen	BB 5-1 Projekt konstruktiv HID_E10 Kramer						BH 3-5 CAD-2	BH 5-1 Projekt Holzbau HIB_E11 Wedemeier	MBV 01 Projekt Massivbau HID_224 Schwedler		MBV 65 Messtechnik in der Bauphysik Campus Weinberg Labor f. Bauphysik Schäfers
09:45 - 11:15			BBV-33 Sondergebiete FEM Klaus HID_105			BH 1-7 Holztechno- logie, HID_E22 Niemann			BH 3-9 MSR-Technik HIB_E14 Filz				
11:30 - 13:00	BB 1-5 Mathematik 1 HID_E43 Hansen	BB 3-1 Projekt konstr. Kramer HID_E10 Klaus HIB_E11	BB 5-2 Baubetrieb 2 (Teil Bautechnik) HID_225 Hanusrichter			BH 1-4 Statik, TWL, TM HID_E22 Wedemeier							
14:00 - 15:30	BB 1-5 Naturwissen- schaften Krüger HID_E43	BB 3-6 Geotechnik + Übung an indiv. Terminen (Roschenbusch) HID_125 Werscheck	BB 5-1 Projekt konstruktiv Kramer HID_214 Klaus HID_E10	BB 5-1 Projekt SiWaWi HID_224 Schwindt		BH 1-4 Statik, TWL, TM HID_E22 Wedemeier		BHV-07# IMOS 1 Prekwinkel		BHV-31 Sonder- gebiete Ingenieur- holzbau HID_E27 Krämer			
15:45 - 17:15			BB 5-1 Projekt konstruktiv Kramer HID_214 Klaus HID_E10			BH 1-2 Mathematik HID_E22 Zaepernick- Rothe		BHV-08# IMOS 2 Prekwinkel		BH 3-1 Holzbau Projekt HIB_E11 Wedemeier			

wird geblockt
Termine nach Absprache

