

Bachelor Bauingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2025/26																			Stand: 26.08.2025				
Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Sem	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			E Einzel- stunde	D Doppel- stunde
			Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal						
8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	1								Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				Leusmann	V Chemie für Bauingenieure (PF)	PK 4.3	8.00 bis 8.45				
		3											Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)	SN 23.2												
		SQ																					
	8.45 bis 9.30	1								Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				Leusmann	V Chemie für Bauingenieure (PF)	PK 4.3	8.45 bis 9.30				
		3											Wessels	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)	SN 23.2												
		SQ																					
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	1											div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF)	UP 3.007	Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	9.45 bis 10.30				
		3	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 11.2						
		3								Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.2											
		5								Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2											
	10.30 bis 11.15	1												div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF)	UP 3.007	Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	10.30 bis 11.15			
		3	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Wessels	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 11.2						
		3								Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.2											
		5								Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2											
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.2	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax								11.30 bis 13.00				
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3									
		5													Oettel	Ü Massivbau 1 (PF)	PK 4.3						
		SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immob.-u. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 3.3	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immob.-u. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 3.4							Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1						
	12.15 bis 13.00	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.2	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax								12.15 bis 13.00				
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3									
		5													Oettel	Ü Massivbau 1 (PF)	PK 4.3						
		SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immob.-u. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 3.3	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immob.-u. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 3.4							Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	PK 11.1						
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1			13.15 bis 14.00					
		3	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3				Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	PK 11.1												
		3								Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2											
		5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Oettel	V Massivbau 1 (PF)	PK 4.2	Aberle	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1									
	14.00 bis 14.45	1					Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1			14.00 bis 14.45				
		3	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3				Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	PK 11.1												
		3								Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2											
		5	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Oettel	V Massivbau 1 (PF)	PK 4.2	Aberle	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1									
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	1							Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1				15.00 bis 15.45					
		3											Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2								
		5				Oettel	V Massivbau 1 (PF)	PK 4.2	Milatz	Ü Grundbau (PF)	PK 4.3												
		SQ								Hoyer	V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.)	PK 3.2											
	15.45 bis 16.30	1								Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1			15.45 bis 16.30					
		3											Kowalsky	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2								
		5								Milatz	Ü Grundbau (PF)	PK 4.3											
		SQ								Hoyer	V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.)	PK 3.2											
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	1										Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP): <u>nach Vereinbarung:</u> Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (IRMB, Krafczyk) Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (IAM, Jänicke) <u>Sonstige Veranstaltungen</u> Englisch (siehe http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/)			16.45 bis 18.15					
		3										Kowalsky	VÜ Baustatik I (PF)	PK 11.2									
		5																					
		SQ				Davis	English for Architects and Civil Engineers (SQ)	BW 74															
	17.30 bis 18.15	1											Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								
		3																					
		5																					
		SQ																					
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1													<u>Pool überfachlicher Qualifikationen:</u> Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2025/26, besondere Verzeichnisse, Pool			18.30 bis 20.00					
		3																					
		5																					
		SQ																					
	19.15 bis 20.00	1													Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.			19.15 bis 20.00					
		3																					
		5																					
		SQ																					
Bemerkungen		[1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen [2] - Screencast [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron [4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut				Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet				*) 14 täglich 1) 1. Semesterhälfte 2) 2. Semesterhälfte 3) Blockveranstaltung				4) Angebot in Kohorten V = Vorlesung Ü = Übung S = Seminar				SQ = Schlüsselqualifikationen PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Bauingenieurwesen": Dokumente)					