

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Bauingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2026												Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.										Stand: 17.02.2026	
Doppelstunde	Einzelform	Sem	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Doppelstunde	Einzelform				
			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	2				Schwendner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Schwendner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3					8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45			
		4							v. d. Oelsnitz	VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.2												
		4				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) (2)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]												
		6																					
		SQ																					
	8.45 bis 9.30	2				Schwendner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Schwendner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3					8.45 bis 9.30	8.45 bis 9.30			
		4							v. d. Oelsnitz	VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.2												
		4				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) (2)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]												
		6																					
		SQ																					
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	2			Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1			Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax				9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30			
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.3	Schwendner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.3	Backhaus	V B2B Marketing (WPF)	PK 11.2	Röbra-Bissantz	P Digitale Märkte (WPF)	PK 11.1						
		4	v. d. Oelsnitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 4.7				Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	UP 3.007												
		4							Robra-Bissantz	VÜ Qualitative Methoden 2	SN 19.2												
		6			Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]				Oettel	Ü Massivbau 2 (WPF)	PK 4.7							
	10.30 bis 11.15	6							Gerke	V Geodäsie (WPF)	SN 19.1									10.30 bis 11.15	10.30 bis 11.15		
		SQ																					
		2			Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1			Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax								
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.3	Schwendner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.3	Backhaus	V B2B Marketing (WPF)	PK 11.2	Röbra-Bissantz	P Digitale Märkte (WPF)	PK 11.1						
		4	v. d. Oelsnitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 4.7				Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	UP 3.007												
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	6			Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]				Oettel	Ü Massivbau 2 (WPF)	PK 4.7			11.30 bis 12.15	11.30 bis 12.15			
		6							Gerke	V Geodäsie (WPF)	SN 19.1												
		SQ																					
	12.15 bis 13.00	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 2 (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax								12.15 bis 13.00	12.15 bis 13.00			
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.3	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3						Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3							
		4												Ahn	V Unternehmensrechnung (WPF)	SN 19.4							
		6							Backhaus	V Digital Marketing (WPF)	PK 11.2												
		6							Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]												
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	SQ																	13.15 bis 14.00	13.15 bis 14.00			
		2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax						Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax							
		4	v. d. Oelsnitz	V Personalführung (WPF)	PK 11.1									Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.7							
		4	Spengler	VÜ Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	PK 11.2	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3						Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	PK 4.3							
		6				Aberle/Schröter	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1												
	14.00 bis 14.45	6							Aberle/Schröter	V Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1					14.00 bis 14.45	14.00 bis 14.45			
		SQ																					
		2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax						Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax							
		4	v. d. Oelsnitz	V Personalführung (WPF)	PK 11.1									Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.7							
		4	Spengler	VÜ Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	PK 11.2	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3						Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	PK 4.3							
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	6				Aberle/Schröter	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1								15.00 bis 15.45	15.00 bis 15.45			
		6							Aberle/Schröter	V Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1									
		SQ																					
	15.45 bis 16.30	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 2 (PF)	PK 11.2	Jänic																	