

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Studienrichtung Bauingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2026																		Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.										Stand: 17.02.2026	
D	E	Sem	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				E	D					
Doppelstunde	Einzelstunde		Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Einzelstunde	Doppelstunde							
8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	2																				8.00 bis 8.45	8.00 bis 9.30						
		4				Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3															
		4							v. d. Oelsenitz	VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.2																		
		6				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) (2)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]																		
		SQ																											
	8.45 bis 9.30	2																						8.45 bis 9.30					
		4				Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3															
		4							v. d. Oelsenitz	VÜ Qualitative Methoden 1	SN 19.2																		
		6				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) (2)	SN 19.4	Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[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 11.15							
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.3	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.3	Backhaus	V B2B Marketing (WPF)	PK 11.2	Robra-Bissanz	P Digitale Märkte (WPF)	PK 11.1												
		4	v. d. Oelsenitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 4.7				Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	UP 3.007																		
		4							Robra-Bissanz	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												
		6							Gerke	V Geodäsie (WPF)	SN 19.1																		
		SQ																											
	10.30 bis 11.15	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						10.30 bis 11.15						
		4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.3	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (WPF)	PK 4.3	Backhaus	V B2B Marketing (WPF)	PK 11.2	Robra-Bissanz	P Digitale Märkte (WPF)	PK 11.1												
		4	v. d. Oelsenitz	V Strategische Unternehmensführung (WPF)	PK 4.7				Mattfeld	V Methoden der Wirtschaftsinformatik (WPF)	UP 3.007																		
		4							Robra-Bissanz	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												
		6							Gerke	V Geodäsie (WPF)	SN 19.1																		
		SQ																											
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 2 (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax											11.30 bis 12.15	11.30 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																											
		4										Ahn	V Unternehmensrechnung (WPF)	SN 19.4															
		6							Backhaus	V Digital Marketing (WPF)	PK 11.2																		
		6							Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]																		
		6													Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax												
	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					
		4				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (WPF)	PK 4.3															
		4																											
		4										Ahn	V Unternehmensrechnung (WPF)	SN 19.4															
		6							Backhaus	V Digital Marketing (WPF)	PK 11.2																		
		6							Gerke	Praktikum zur Geodäsie	[6]																		
		6													Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax												
13.15 bis 14.45	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								13.15 bis 14.00	13.15 bis 14.45						
		4	v. d. Oelsenitz	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/Schröder	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1																		
		6							Aberle/Schröder/Goseberg	V Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1															
		6																											
		SQ																											
	14.00 bis 14.45	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax										14.00 bis 14.45					
		4	v. d. Oelsenitz	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/Schröder	V Wasserbau und -wirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1																		
		6							Aberle/Schröder/Goseberg	V Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.2	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1															
		6																											
		SQ																											
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 2 (PF)	PK 11.2	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007														15.00 bis 15.45	15.00 bis 16.30						
		4	Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	PK 4.7	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.7	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Paschke	V Grundlagen des Rechts 2	SN 19.1															
		6																											
		6																											
		SQ										Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (SQ)	Audimax															
	15.45 bis 16.30	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 2 (PF)	PK 11.2	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007																15.45 bis 16.30					
		4	Woisetschläger	VÜ Dienstleistungsmanagement (WPF)	PK 4.7	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.7	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	PK 4.3	Paschke	V Grundlagen des Rechts 2	SN 19.1															
		6																											
		6																											
		SQ										Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (SQ)	Audimax															
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	2	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP): div. Projekte des Bauingenieurwesens Ahn Ü Betriebliches Rechnungswesen, siehe Stud.IP Ahn VÜ Machine Learning Applications in Business Decision-Making, 16.+24.04.+30.06.2026, siehe Stud.IP Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen Jeder Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht: 03.06.26 - 08.07.26 Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt lgg, Bienroder Weg 81 Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2026, besondere Verzeichnisse, Pool Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert. Für Fragen: wibau@tu-braunschweig.de					PK 4.4	Backhaus	VÜ Multivariate Datenanalyse		Gerke/Riedel	SN 20.1	PK 4.4	SN 20.1	PK 4.4	SN 20.1	16.45 bis 18.15		
		4							Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (WPF)	PK 11.2																		
		4				Ahn	V Unternehmensrechnung (WPF)	SN 19.3																					
		6										Riedel	Ü Geodäsie (WPF)																
		6																											
	17.30 bis 18.15	SQ				Becker	English for Architects and Civil Engineers B	BW 74/75																					
		2	Gürtler	V Einführung in die Finanzwirtschaft (PF)	Audimax	Spengler	VÜ Einführung in Produktion und Logistik (PF)	Audimax	Rösel	VÜ Makroökonomik (PF)	Audimax																		
		4							Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (WPF)	PK 11.2	Backhaus	VÜ Multivariate Datenanalyse																
		4				Ahn	V Unternehmensrechnung (WPF)	SN 19.3																					
		6										Riedel	Ü Geodäsie (WPF)																
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	2																				18.30 bis 19.15	18.30 bis 20.00						
		4																											
		4																											
		6																											
		SQ																											
	19.15 bis 20.00	2																				19.15 bis 20.00							
		4																											
		4																											
		6																											
		SQ																											
Bemerkungen			[1] - synchron [2] - Screencast [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen				[5] - teilweise Präsenztutor [6] - Exkursion [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP				PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht				* = 14-tägig oder unregelmäßig (1) = 1. Semesterhälfte (2) = 2. Semesterhälfte														