

Bachelor Bauingenieurwesen (SoSe Studienbeginn) - Stundenplan Sommersemester 2025																				Stand: 30.01.2025								
D	E	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					E	D
		Sem	Dozent	Fach	Saal	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				Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3														
		3				Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1																	
		5										Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1														
		SQ													Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (PF)	Online											
	8.45 bis 9.30	1					Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3													
		3				Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1																	
		5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4							Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1														
		SQ													Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (PF)	Online											
9.45 bis 10.30	9.45 bis 10.30	1				Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]																	
		1										Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1														
		3				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax											
		3				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1																				
	9.45 bis 11.15	5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1							Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.2				Rathgen	Ü Massivbau 2 (WPF)	SN 19.3								
		5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4										div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.											
		SQ										Hoyer	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	Institut														
		1					Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]																
10.30 bis 11.15	10.30 bis 11.15	1										Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1														
		3				Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax											
		3				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1																				
		5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1							Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.2	div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.	Rathgen	Ü Massivbau 2 (WPF)	SN 19.3								
	10.30 bis 11.15	5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4																							
		SQ										Hoyer	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	Institut														
		1					Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]																
		1											Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1													
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	3	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3														
		5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.														
		5	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 3.4																							
		SQ																										
	12.15 bis 13.00	1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]					Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)	Audimax									
		1																										
		3	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3														
		5	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 3.4	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.														
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]					Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)	Audimax										
		1																										
		3	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3														
		5	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 3.4	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.														
	13.15 bis 14.45	5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.														
		5	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrwegtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelemente und Gleistopologie (WPF)	PK 3.4																							
		SQ																										
		1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]					Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)	Audimax									
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	1				Diverse	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2											
		3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3																				
		5				Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	PK 4.7														
		5											Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1													
	15.00 bis 16.30	SQ														Davis	English for Architects and Civil Engineers A	BW 74/75										
		1					Diverse	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2										
		3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3																				
		5				Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	PK 4.7														
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	5										Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1														
		SQ													Davis	English for Architects and Civil Engineers A	BW 74/75											
		1					Diverse	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2										
		3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3																				
	17.30 bis 18.15	5				Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	PK 4.7														
		5											Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1													
		SQ														Davis	English for Architects and Civil Engineers A	BW 74/75										
		1					Diverse	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2										
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1				Sieder	VÜ Bauphysik (PF)	PK 11.2				Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax														
		3	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)*	UP 3.007				Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1														
		3																										
		5				Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	PK 4.3																				
	19.15 bis 20.00	5																										
		SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B	BW 74/75																							
		1											Sieder	VÜ Bauphysik (PF)	PK 11.2													
		3	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)*	UP 3.007				Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax														
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	3																										
		5	Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1	Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1				Gattermann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	IGG														
		SQ																										
		1																										
	17.30 bis 18.15	3																										
		5	Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1	Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1					Gattermann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	IGG													
		SQ																										
		1																										
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1																										
		3																										
		5																										
		SQ																										
	19.15 bis 20.00	1																										
		3																										
		5																										
		SQ																										
<p>Belegungen (siehe Stud.IP):</p> <p>Krafczyk VÜ Numerische Methoden in C++ nach Vereinbarung</p> <p>Projekte des Bauingenieurwesens,</p> <p>Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen Jede:r Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht 04.06.25 - 09.07.25 Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt igp, Bienroder Weg 81</p> <p>Sonstige Veranstaltungen</p> <p>Englisch (siehe http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/)</p> <p>Pool überfachlicher Qualifikationen:</p> <p>Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,</p> <p>Vorlesungsverzeichnis SoSe 2025, besondere Verzeichnisse, Pool</p> <p>Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen keine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den DozentInnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.</p> <p>Für Fragen: bau@tu-braunschweig.de</p>																												
<p>Bemerkungen</p> <p>[1] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen</p> <p>[2] - Screencast</p> <p>[3] - Screencast mit flipped Classroom synchron</p> <p>[4] - Sonstiges, bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Institut</p> <p>Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzziele im entsprechenden Hörsaal</p> <p>Sem = Präsenzziele im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet</p> <p>*) 14 täglich</p> <p>1) 1. Semesterhälfte</p> <p>2) 2. Semesterhälfte</p> <p>3) Blockveranstaltung</p> <p>4) Angebot in Kohorten</p> <p>V = Vorlesung</p> <p>Ü = Übung</p> <p>S = Seminar</p> <p>SQ = Schlüsselqualifikationen</p> <p>PF = Pflicht</p> <p>WPF = Wahlpflicht</p>																												