

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	Einzelstunde	Doppelstunde			
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	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1											
	5											Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)	PK 4.1								
	SQ																					
	8.00 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							
8.45 bis 9.30	3					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1											
	5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4								Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)	PK 4.1								
	SQ																					
	9.45 bis 10.30	1																				
	9.45 bis 11.15	1																				
10.30 bis 11.15	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)	UP 3.007				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF) - Ab SoSe 2025	UP 3.007								
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1					Wüchner	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.4											
	5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4								div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.								
	SQ								Thiele	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	BE 51.1											
11.30 bis 13.00	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)	UP 3.007				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF) - Ab SoSe 2025	UP 3.007								
	5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1					Wüchner	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.4	div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.								
11.30 bis 13.00	5	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4																		
	SQ								Thiele	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	BE 51.1											
	1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]											
	1																					
	3	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.3					Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF) - Ab SoSe 2025	UP 3.007								
12.15 bis 13.00	5	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	SN 23.1	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelmente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2					div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.								
	5	Stute/Bosse	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie (WPF) VÜ Trassierung, Fahrwegelmente und Gleistopologie (WPF)	PK 4.2																		
	SQ																					
	1					Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]											
	1																					
13.15 bis 14.00	3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 11.2															
	5					Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.1	Wüchner	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.4								
	5											Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1								
	SQ																					
	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	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2					
13.15 bis 14.45	3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 11.2															
	5					Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.1	Wüchner	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.4								
	5											Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1								
	SQ																					
	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	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2					
14.00 bis 14.45	3	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 11.2															
	5					Aberle	V Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (WPF)	LWI	Bratz	S Wasserbauseminar (WPF)	BI 84.1	Wüchner	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.4								
	5											Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1								
	SQ																					
	1																					
15.00 bis 15.45	3	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 4.7	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)*	UP 3.007					Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax								
	3											Stahlmann	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1								
	5					Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	PK 4.3														
	5					Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1														
	SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B	Buttenweg 74/75																		
15.00 bis 16.30	1																					
	3	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 4.7	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)*	UP 3.007					Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax								
	3											Stahlmann	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1								
	5					Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	PK 4.3														
	5					Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1														
16.45 bis 18.15	1																					
	3											Riedel	Ü Geodäsie (PF)	PK 11.1	<b>Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):</b>							
	5	Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)	PK 4.1	Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1					Stahlmann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	BI 84.2	Krafczyk VÜ Numerische Methoden in C++ nach Vereinbarung Projekte des Bauingenieurwesens.							
	SQ														Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen Jeder Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt igp, Bienenroder Weg 81							
	1											Riedel	Ü Geodäsie (PF)	PK 11.1	Sonstige Veranstaltungen							
18.30 bis 20.00	3														Englisch (siehe http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/)							
	5	Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)	PK 4.1	Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1					Stahlmann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	BI 84.2								
	SQ														Pool überfachlicher Qualifikationen: Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis SoSe 2024, besondere Verzeichnisse, Pool							
	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.							
	3														Für Fragen: bau@tu-braunschweig.de							

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