

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 8.45	2								Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]												
	4					Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3									
	6					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4				Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1									
	SQ														Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (PF)	Online						
8.45 bis 9.30	2								Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]												
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Bodenmechanik (PF)	BI 84.1	Schwerdtner	Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3										
	6					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	SN 19.4				Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1									
	SQ														Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (PF)	Online						
9.45 bis 10.30	2					Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax									
	2								Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1				Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax						
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 ( PF)	SN 23.1	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.2													
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4																			
9.45 bis 11.15	6					Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.	Rathgen	Ü Massivbau 2 (WPF)	SN 19.3						
	SQ								Hoyer	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	Institut												
	2					Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)	Audimax									
	2								Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1				Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax						
10.30 bis 11.15	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 ( PF)	SN 23.1	Schwerdtner	V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF)	PK 4.3	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	SN 19.2													
	4	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)	PK 3.4																			
	6					Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)	SN 19.4				div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.	Rathgen	Ü Massivbau 2 (WPF)	SN 19.3						
	SQ								Hoyer	VÜ Darstellende Geometrie (SQ)	Institut												
11.30 bis 12.15	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]													
	2								Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax												
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 ( PF)	SN 23.1	Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)	Audimax							
	6	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie <sup>1)</sup> (WPF)	PK 3.4	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie <sup>1)</sup> (WPF)	PK 4.2																
11.30 bis 13.00	6	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie <sup>2)</sup> (WPF)	PK 3.4	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie <sup>2)</sup> (WPF)	PK 4.2					div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.									
	SQ																						
	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)	PK 4.7	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)	[6]													
	2								Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax												
12.15 bis 13.00	4					Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3				Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Haarstrick	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)	Audimax						
	6	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie <sup>1)</sup> (WPF)	PK 3.4	Stute	VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie <sup>1)</sup> (WPF)	PK 4.2					div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)	div.									
	6	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie <sup>2)</sup> (WPF)	PK 3.4	Bosse	VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie <sup>2)</sup> (WPF)	PK 4.2																
	SQ																						
13.15 bis 14.00	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	div.	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2							
	4					Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	PK 4.7									
	6					Aberle/Schröter	V Wasserbau und -wirtschaft/Anwendungen (WPF)	LWI	Aberle/Schröter Goseberg	V Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1									
	SQ																						
13.15 bis 14.45	2	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	div.	V Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (PF)	SN 20.2				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)	Audimax	Gerke	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2							
	4					Schürenkamp	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 4.3	Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)	SN 19.1	Kowalsky	VÜ Baustatik 2 (PF)	PK 4.7									
	6					Aberle/Schröter	V Wasserbau und -wirtschaft - Anwendungen (WPF)	LWI	Aberle/Schröter Goseberg	V Wasserbauseminar (WPF)	SN 19.3	Rathgen	V Massivbau 2 (WPF)	PK 4.1									
	SQ														Davis	English für Architects und Civil Engineers A	BW 74/75						
15.00 bis 15.45	2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007	Sieder	VÜ Bauphysik (PF)	PK 11.2	Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax										
	4					Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	PK 4.3	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1												
	6					Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1															
	SQ	Luther	English für Architects und Civil Engineers B	BW 74/75																			
15.00 bis 16.30	2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)	PK 11.1	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	UP 3.007	Sieder	VÜ Bauphysik (PF)	PK 11.2	Schönherr	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)	Audimax										
	4					Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)	PK 4.3	Milatz	Ü Bodenmechanik (PF)	BI 84.1												
	6					Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1															
	SQ	Luther	English für Architects und Civil Engineers B	BW 74/75																			
16.45 bis 17.30	2													Riedel	Ü Geodäsie (PF)	PK 11.1							
	4																						
	6	Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1	Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1					Gattermann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	IGG									
	SQ																						
17.30 bis 18.15	2													Riedel	Ü Geodäsie (PF)	PK 11.1							
	4																						
	6	Kowalsky	VÜ Baustatik 3 (WPF)	PK 4.1	Milatz	VÜ Tunnelbau (WPF)	PK 4.1					Gattermann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)	IGG									
	SQ																						
18.30 bis 19.15	2																						
	4																						
	6																						
	SQ																						
19.15 bis 20.00	2																						
	4																						
	6																						
	SQ																						

**Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):**  
 Krafczyk VÜ Numerische Methoden in C++ nach Vereinbarung  
 Projekte des Bauingenieurwesens,  
 Englisch <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/>  
 Gerke/Riedel **Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen**  
**Jeder Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht**  
 04.06.25 - 09.07.25  
 Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt igg, Bienroder Weg 81  
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,  
 Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2025, 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: bau@tu-braunschweig.de

Bemerkungen  
 [1] - synchron  
 [2] - Screencast  
 [3] - Screencast mit flipped Classroom synchron  
 [4] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen  
 [5] - teilweise Präsenzlehre  
 [6] - Exkursion  
 [7] - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP  
 V = Vorlesung  
 Ü = Übung  
 S = Seminar  
 PF = Pflicht  
 WPF = Pflicht  
 beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Bauingenieurwesen": Dokumente)  
 \* = 14-tägig oder unregelmäßig  
 (1) = 1. Semesterhälfte  
 (2) = 2. Semesterhälfte