

Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				E Einzel- stunde	D Doppel- stunde
		Sem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			
8.00 bis 9.30	2																						
	4																						
	6					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)		SN 19.4														
	SQ																						
	2																						
	4																						
8.45 bis 9.30	2																						
	4					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)		SN 19.4														
	6																						
	SQ																						
	2																						
	4																						
9.45 bis 10.30	2	Schöler/Schöbner	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)		SN 19.2	Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)		UP 3.007	Gerke	V Geodäsie (PF)		SN 19.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)		Audimax						
	2																						
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		SN 23.1					Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)		IGP	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		UP 3.007	Kwade	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax		
	4																						
	6					Wistuba	VÜ Management d. Straßeninfrastruktur (WPF)		SN 19.4														
	SQ																						
9.45 bis 11.15	2	Schöler/Schöbner	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)		SN 19.2	Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)		UP 3.007	Gerke	V Geodäsie (PF)		SN 19.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 2 (PF)		Audimax						
	2																						
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		SN 23.1					Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)		IGP	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		UP 3.007	Kwade	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax		
	4																						
	6					Wistuba	VÜ Management d. Straßeninfrastruktur (WPF)		SN 19.4														
	SQ																						
11.30 bis 13.00	2	Schöler/Schöbner	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)		SN 19.2	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)		Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax										
	2																						
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		SN 23.1					Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)		IGP	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		UP 3.007	Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)		Audimax		
	4																						
	6																						
	SQ																						
12.15 bis 13.00	2	Schöler/Schöbner	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)		SN 19.2	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)		Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax										
	2																						
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		SN 23.1					Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)		IGP	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		UP 3.007	Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)		Audimax		
	4																						
	6																						
	SQ																						
13.15 bis 14.00	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]									Leusmann	VÜ Baustoffkunde II (PF)		Audimax	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)		PK 11.2		
	2																						
	4	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax																		
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		PK 11.2	Dookhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)		SN 19.1										
	6																						
	SQ																						
13.15 bis 14.45	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]									Leusmann	VÜ Baustoffkunde II (PF)		Audimax	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)		PK 11.2		
	2																						
	4	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*		Audimax																		
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1	Schülerkamp	VÜ Hydromechanik (PF)		PK 11.2	Dookhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)		SN 19.1										
	6																						
	SQ																						
15.00 bis 16.30	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)		UP 3.007	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)		BI 84.1										
	2																						
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		PK 4.3	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)		BI 84.1										
	4																						
	6																						
	SQ																						
15.45 bis 16.30	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)		UP 3.007	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)		BI 84.1										
	2																						
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)		PK 4.3	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)		BI 84.1										
	4																						
	6																						
	SQ																						
16.45 bis 18.15	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]																		
	2																						
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1																		
	4																						
	6																						
	SQ																						
17.30 bis 18.15	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF)		[6]																		
	2																						
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)		SN 19.1																		
	4																						
	6																						
	SQ																						
18.30 bis 20.00	2																						
	2																						
	4																						
	4																						
	6																						
	SQ																						

Praktikum zur Geodäsie in Kleingruppen
Jeder Studierende hat einen Übungstermin mit Anwesenheitspflicht
 27.05.24 - 24.06.24
 Übungsgelände am Campus Nord, Treffpunkt Igg, Bieder Weg 81

Pool überfachlicher Qualifikationen:
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
 Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2024, besondere Verzeichnisse, Pool

Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen keine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.

Für Fragen: uming@tu-braunschweig.de

Bemerkungen (1) - synchron (2) - Sprechstunde (3) - Sprechstunde mit Rigged Classroom synchron (4) - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen (5) - teilweise Präsenzdirekte (6) - Exkursion (7) - Details sind nicht bekannt, bitte informieren Sie sich in Stud.IP PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht * = 1-tägig oder unregelmäßig (1) = 1. Semesterhalbjahr (2) = 2. Semesterhalbjahr