

Doppelstunde	Einzelstunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				E Einzelstunde	D Doppelstunde
		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																						
	4								Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)	BI 84.1												
	6					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	PK 4.3															
	SQ														Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (SQ)	Online						
8.45 bis 9.30	2																						
	4					Kwade	Ü Mechanische Verfahrenstechnik 1 (WPF)	Zi 24.3	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)	BI 84.1												
	6					Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)	PK 4.3															
	SQ														Kessel	VÜ ABWL für Ingenieure (SQ)	Online						
9.45 bis 10.30	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1	Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1	Jänicke	Ü Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1										
	2													Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax							
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.2	Kwade	V Mechanische Verfahrenstechnik 1 (WPF)	Zi 24.3	Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)	IGP	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 4.3	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1							
	6				Wistuba	VÜ Management d. Straßeninfrastruktur (WPF)	PK 4.3				Schröder	V Grundlagen der Energietechnik (WPF)	SN 19.2										
9.45 bis 11.15	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1	Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1	Jänicke	Ü Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1										
	2													Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax							
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.2	Kwade	V Mechanische Verfahrenstechnik 1 (WPF)	Zi 24.3	Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)	IGP	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 4.3	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1							
	6				Wistuba	VÜ Management d. Straßeninfrastruktur (WPF)	PK 4.3				Schröder	V Grundlagen der Energietechnik (WPF)	SN 19.2										
10.30 bis 11.15	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Jänicke	V Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1	Gerke	V Geodäsie (PF)	SN 19.1	Jänicke	Ü Technische Mechanik 2 (PF)	SN 19.1										
	2													Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax							
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.2	Kwade	V Mechanische Verfahrenstechnik 1 (WPF)	Zi 24.3	Riedel/Gerke	V Geomonitoring (WPF)	IGP	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 4.3	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1							
	6				Wistuba	VÜ Management d. Straßeninfrastruktur (WPF)	PK 4.3				Schröder	V Grundlagen der Energietechnik (WPF)	SN 19.2										
11.30 bis 12.15	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Lowke	VÜ Baustoffkunde II (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Riedel	Ü Geodäsie (PF)	SN 19.1										
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 11.2				Gerke	Ü Geomonitoring (WPF)	IGP				Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax							
	6				N.N.	Umweltrecht (PF)	SN 19.2				Schröder	Ü Grundlagen der Energietechnik (WPF)	SN 19.2	Burmeister	V Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (WPF)*	BI 84.2							
	6										Aberle	VÜ Gewässerausb. u. -unterhaltung (WPF)	SN 22.1										
11.30 bis 13.00	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Lowke	VÜ Baustoffkunde II (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Riedel	Ü Geodäsie (PF)	SN 19.1										
	4							Gerke	Ü Geomonitoring (WPF)	IGP				Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax							
	6				N.N.	Umweltrecht (PF)	SN 19.2				Schröder	Ü Grundlagen der Energietechnik (WPF)	SN 19.2	Burmeister	V Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (WPF)*	BI 84.2							
	6										Maboudi	VÜ Deep Learning (SQ)	IGP										
12.15 bis 13.00	2	Meon/Schöniger	VÜ Hydrologie und Hydrogeologie (PF)	PK 11.3	Lowke	VÜ Baustoffkunde II (PF)	Audimax	Langemann/Stautz	V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax	Riedel	Ü Geodäsie (PF)	SN 19.1										
	4							Gerke	Ü Geomonitoring (WPF)	IGP				Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (WPF)	Audimax							
	6				N.N.	Umweltrecht (PF)	SN 19.2				Aberle	VÜ Gewässerausb. u. -unterhaltung (WPF)	SN 22.1	Burmeister	V Einführung in das Verfassungs- & Unionsrecht (WPF)*	BI 84.2							
	6										Maboudi	VÜ Deep Learning (SQ)	IGP										
13.15 bis 14.00	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]							Lowke	VÜ Baustoffkunde II (PF)	Audimax	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2							
	2																						
	4	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax																			
	6	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1				Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1													
13.15 bis 14.45	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]							Lowke	VÜ Baustoffkunde II (PF)	Audimax	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	PK 11.2							
	2																						
	4	Langemann/Stautz	Ü Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)*	Audimax																			
	6	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1				Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (WPF)	SN 19.1													
15.00 bis 15.45	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	PK 11.2	Bauerfeld	VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik (PF)	SN 19.1	Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung i. d. Programmierung (PF)	Audimax										
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.3	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)	BI 84.1													
	6																						
	SQ																						
15.00 bis 16.30	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]	Jänicke	V Technische Mechanik 2* (PF)	PK 11.2	Bauerfeld	VÜ Wasserchemie und Wasseranalytik (PF)	SN 19.1	Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung i. d. Programmierung (PF)	Audimax										
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (WPF)	PK 4.3	Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (WPF)	BI 84.1													
	6																						
	SQ																						
16.45 bis 17.30	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]																			
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1										Gerke	Wissenschaftliches Schreiben (SQ)								
	6																						
	SQ	Brown	English for Environmental Scientists and Engineers	Fachsprachenzentrum																			
16.45 bis 18.15	2	Gerke	Praktikum zur Geodäsie (PF) <sup>3)</sup>	[6]																			
	4	Endres	VÜ Gebäudetechnik (WPF)	SN 19.1																			
	6																						
	SQ	Brown	English for Environmental Scientists and Engineers	Fachsprachenzentrum																			
18.30 bis 20.00	2																						
	4																						
	6																						
	SQ																						
18.30 bis 20.00	2																						
	4																						
	6																						
	SQ																						

**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  
 PF = Pflicht  
 WPF = Wahlpflicht  
 beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)  
 \* = 14-tägig oder unregelmäßig  
 (1) = 1. Semesterhälfte  
 (2) = 2. Semesterhälfte

**Pool überfachlicher Qualifikationen:**  
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,  
 Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2022, 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: uming@tu-braunschweig.de