

D Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Sem	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E Einzel- stunde	D Doppel- stunde	
			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							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax						8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45		
		3										Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.3						
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 11.2	Stahlmann	VÜ Grundbau (WPF)	BI 84.2			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7				
		5							Paschke	V Grundlagen des Rechts	BI 84.1									
		SQ																		
	8.45 bis 9.30	1								Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax							8.45 bis 9.30	8.45 bis 9.30
		3										Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.3						
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 11.2	Stahlmann	VÜ Grundbau (WPF)	BI 84.2			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7				
		5							Paschke	V Grundlagen des Rechts	BI 84.1									
		SQ																		
9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	1	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	9.45 bis 11.15	9.45 bis 10.30	
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.1	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 22.1	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.3						
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Zeunert	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	SN 23.3				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	SN 19.1						
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	Online	Jänicke	Ü Technische Mechanik 3 (ab 3. Sem.) (SQ)	PK 11.1			
		SQ																		
	10.30 bis 11.15	1	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax		10.30 bis 11.15	10.30 bis 11.15
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.1	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 22.1	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.3						
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Zeunert	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	SN 23.3				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	SN 19.1						
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	Online	Jänicke	Ü Technische Mechanik 3 (ab 3. Sem.) (SQ)	PK 11.1			
		SQ																		
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	1				Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007						11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15		
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 22.1									
		5	Engel/Henke Niehs	S Technikfolgenbewertung (WPF)	HR 30.023F	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	PK 11.2				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.4	Empelmann	Ü Massivbau I (WPF)			PK 11.3	
		5										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1						
		SQ													Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)			BW 74.327	
	12.15 bis 13.00	SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.2										Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)		SN 19.1		
		1				Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007							12.15 bis 13.00	12.15 bis 13.00	
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 22.1									
		5	Engel/Henke Niehs	S Technikfolgenbewertung (WPF)	HR 30.023F	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	PK 11.2				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.4	Empelmann	Ü Massivbau I (WPF)				PK 11.3
		5										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1						
SQ													Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.327					
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007	Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	SN 19.1	Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1		13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	SN 19.1	Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	Online	Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1						
		5				Empelmann	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2				Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.4						
		5																		
		SQ																		
	14.00 bis 14.45	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007	Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	SN 19.1	Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1			14.00 bis 14.45	14.00 bis 14.45		
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	SN 19.1	Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	Online									
		5				Empelmann	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2												
		5																		
		SQ													Luther				English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.327
15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45	1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007					15.00 bis 16.30	15.00 bis 15.45			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Vences et al.	V Biodiversität und Evolution (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3						
		5				Empelmann	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 11.1									
		5							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1									
		SQ	Jänicke	V Technische Mechanik 3 (ab 3. Sem.) (SQ)	PK 4.7							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	UP 3.007						
	15.45 bis 16.30	1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007						15.45 bis 16.30	15.45 bis 16.30		
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Vences et al.	V Biodiversität und Evolution (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3						
		5							Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 11.1									
		5							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1									
		SQ	Jänicke	V Technische Mechanik 3 (ab 3. Sem.) (SQ)	PK 4.7							Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	UP 3.007						
16.45 bis 18.15	16.45 bis 17.30	1	Garnweitner	Ü Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	16.45 bis 18.15	16.45 bis 18.15				
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Schröder-Esselbach	V Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	PK 11.3	Suhling	V Ökologie für Umweltwissenschaftler (PF)	PK 11.3	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3						
		5	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3				Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.2									
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.129															
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4															
	17.30 bis 18.15	1											Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)		Audimax	17.30 bis 18.15	17.30 bis 18.15		
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Schröder-Esselbach	V Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	PK 11.3	Suhling	V Ökologie für Umweltwissenschaftler (PF)	PK 11.3									
		5	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3				Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.2									
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.129															
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4															
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1													18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15				
		3																		
		5							Herrmann	Labor Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div									
		SQ																		
		SQ																		
19.15 bis 20.00	19.15 bis 20.00	1													19.15 bis 20.00	19.15 bis 20.00				
		3																		
		5							Herrmann	Labor Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div									
		5																		
		SQ																		

Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):

Scholl P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Labor)
Schröder-Esselbach Ü Umweltsystemanalyse (Blöcke siehe Stud.IP)

Pool überfachlicher Qualifikationen:
Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
Vorlesungsverzeichnis WS 2022/23, 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

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 Insitut	Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet	SQ = Schlüsselqualifikationen PF = Pflicht WPF = Wahlpflicht	* 14 täglich 1) 1. Semesterhälfte 2) 2. Semesterhälfte 3) Blockveranstaltung	V = Vorlesung Ü = Übung S = Seminar	beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)
--------------------	--	---	--	---	---	---