

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 11.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 11.3	Stahlmann	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.3			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7						
		5							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	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 11.1								
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 11.3	Stahlmann	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.3			Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7						
		5							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	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 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1								
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.5				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	SN 19.1								
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 4.3								
		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 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1								
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.5				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	SN 19.1								
		SQ										div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 4.3								
		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)	PK 11.3											
		5	Niehs/Landrath	S Technikfolgenbewertung (WPF)		Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	PK 11.1				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Kim	Ü Massivbau I (WPF)			PK 11.3			
		5										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3								
		SQ																				
	12.15 bis 13.00	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)	PK 11.3											
		5	Niehs/Landrath	S Technikfolgenbewertung (WPF)		Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	PK 11.1				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Kim	Ü Massivbau I (WPF)		PK 11.3				
		5										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3								
		SQ																				
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)	UP 3.007	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.1	Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	CIP-Pool	Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1								
		5				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2				Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2								
		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)	UP 3.007	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.1	Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	CIP-Pool											
		5				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2														
		5																				
		SQ																				
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)	UP 3.007	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3								
		5				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	SN 20.2											
		5							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1											
		SQ										Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1								
	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)	UP 3.007	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3								
		5							Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	SN 20.2											
		5							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1											
		SQ										Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1								
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	Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):  Scholl Schröder-Esselbach P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Labor) nach Vereinbarung Ü Umweltsystemanalyse (Blöcke siehe Stud.IP)	Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, Vorlesungsverzeichnis WS 2023/24, 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	beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Umweltingenieurwesen": Dokumente)				
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Schröder-Esselbach	V Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	SN 22.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3								
		5				Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1	Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.1											
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.130																	
		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	17.30 bis 18.15	17.30 bis 18.15
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Schröder-Esselbach	V Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	SN 22.1	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	SN 22.1											
		5				Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1	Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.1											
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.130																	
		SQ	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4																	
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1														18.30 bis 19.15	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											
		SQ																				
		SQ																				

**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