Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2023/24											Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.					. Stand: 01.08.2023					
D	Е			Montag		Dienstag				Mittwoch		Donnerstag				Freitag E D					
Doppel- stunde	Einzel- stunde	Sem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach		Einzel- stunde			
		1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax										
	8.00 bis	5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	DK 11 3	Stahlmann	VÜ Grundbau (WPF)	PK 11.3	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1	Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7		8.00 bis		
	8.45	5				Scrirotei	vo wasserwitschaft (wpr)	FK II.3	Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1				Eligel/Helike	U Elektrische Graf, der Energietechnik (WPF)	314 19.7		8.45		
8.00 bis		SQ																8.00 bis			
9.30		1							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax							9.30			
	8.45	3										Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1					8.45		
	bis 9.30	5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 11.3	Stahlmann Paschke	VÜ Grundbau (WPF) V Grundlagen des Rechts 1	PK 11.3 BI 84.1				Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7		bis 9.30		
		SQ								V Grandagen dee Neeme :											
		1	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax				
	9.45 bis	3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3		Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1					9.45		
0.45	10.30	5 SQ	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütemanagement (WPF)	PK 11.5				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF) Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	SN 19.1 PK 4.3					bis 10.30		
9.45 bis													(-1)					9.45 bis			
11.15		1	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2										Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	11.10			
	10.30 bis	3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3		Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	PK 11.1					10.30 bis		
	11.15	5 SQ	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütemanagement (WPF)	PK 11.5				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF) Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	SN 19.1 PK 4.3					11.15		
	11.30 bis 12.15	1				Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007	GIV.	g. Shoosing Shightenbooking in Dadwesen (OQ)	. 10 4.3							
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3								11.30 bis 12.15		
		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 SQ										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3			+		12.15		
11.30		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.2										Krafczyk/	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 19.1	11.30			
bis 13.00		1				Lowke	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	Audimax	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	UP 3.007				Schonnerr			bis 13.00			
		3	1	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 11.3										
	12.15 bis	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		12.15 bis		
	13.00	5 SQ										Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 4.3			+		13.00		
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.2										Krafczyk/ Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)	SN 19.1				
		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		Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.1	Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	CIP-Pool		Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1					13.15 bis		
13.15	14.00 14.00 bis 14.45	5 SQ				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2				Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2				13.15	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				bis 14.45			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)		Schröder-Esselbach	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (PF)	CIP-Pool								14.00 bis		
		5 SQ				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2											14.45		
		1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007										
	15.00	3		VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)		Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3					15.00		
	bis 15.45	5				Kim	V Massivbau 1 (WPF)	SN 20.2	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	SN 20.2							15.00	bis 15.45		
15.00		5							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1	0'- 1	VII Part and Line (00)	DIV 44.4					10.40		
bis 16.30		SQ 1	Garnweitner	V Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	UP 3.007	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1				bis 16.30			
10.30	15.45	3		VÜ Bauphysik (WPF)	UP 3.007	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1		V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 22.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.3				10.00	15.45		
	bis 16.30	5							Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	SN 20.2								bis 16.30		
		5 SQ							Stahlmann	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1	Sinder	VII Paukonetrultion (CO)	PK 11.1					.0.00		
			Garnweitner	Ü Anorganische Chemie (PF)	PK 4.7							Sieder Stautz	VÜ Baukonstruktion (SQ) V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	 	1					
	16.45 bis 17.30	3		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)		Weitere Vera	nstaltungen (siehe Stud.IP):					
		5				Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1	Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.1										
16.45	11.00	SQ		English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.130										Caball	P. Crundonorationen der Eluidverfehrenstaghe	k (Lobor) poob	Voreinh	oruna		
bis 18.15		SQ 1	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4							Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax	Scholl Schröder-	P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechni Ü Umweltsystemanalyse (Blöcke siehe Stud.IP		vereinba	irung		
10.15	17.30	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				Esselbach	,	•				
	bis 18.15	5				Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	SN 23.1	Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	PK 11.1										
	10.13	SQ		English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	BW 74.130										Deel "t	lish as Qualifilation					
		SQ 1	Naumann	GIS für Umweltingenieur*innen (SQ)	LK 19c.4										+	Pool überfachlicher Qualifikationen: Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis, /orlesungsverzeichnis WS 2023/24, besondere Verzeichnisse, Pool					
	18.30	3													1						
	bis 19.15	5							Herrmann	Labor Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div]						
18.30 bis		SQ													Ritte achtes C	Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören.					
20.00	19.15	3													Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Ubungen/Tutorien gehören Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.						
	bis 20.00	5							Herrmann	Labor Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div				†						
		SQ													Für Fragen: u	ragen: uming@tu-braunschweig.de					
Bemerku	ungen		[1] - synchron r	nit Bereitstellung von Aufzeichnungen t			chnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechen uzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Leh			SQ = Schlüsselqualifikationen PF = Pflicht	*) 14 tägli 1) 1. Sem	ch nesterhälfte	V = Vorlesung			ute finden Sie im Campusplan (StudIP Studieng eurwesen": Dokumente)	ruppen				
			[3] - Screencas	t mit flipped Classroom sychron			EST		<u> </u>	WPF = Wahlpflicht	2) 2. Sem	esterhälfte	Ü = Übung								
			[4] - Sonstiges,	bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Ir	nsitut						3) Blockv	eranstaltung	S = Seminar								