

Bachelor Umweltingenieurwesen - Stundenplan Wintersemester 2024/25

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: 16.07.2024

D 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		
8.00 bis 9.30	8.00 bis 8.45	1						Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								8.00 bis 9.30
		3				Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4			Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4		
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	BI 84.2		Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7			
		SQ							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1							
	8.45 bis 9.30	1						Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax								8.45 bis 9.30
		3				Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4			Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4		
		5				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (WPF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (WPF)	BI 84.2		Engel/Henke	Ü Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	SN 19.7			
		SQ							Paschke	V Grundlagen des Rechts 1	BI 84.1							
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	
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1				
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.4	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3							
		SQ									div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 11.1					
	10.30 bis 11.15	1	Münnich	V Geologie für Ingenieure (PF)	PK 11.2									Stautz	Ü Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax		
		3				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3	Geier	Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1				
		5	Henke/Engel	V Elektrische Grdl. der Energietechnik (WPF)	PK 4.4	Jung	VÜ Gewässergütermanagement (WPF)	PK 11.4	Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3							
		SQ									div.	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (SQ)	PK 11.1					
11.30 bis 13.00	11.30 bis 12.15	1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax						11.30 bis 13.00	
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2	Schibalski	V Umweltsystemanalyse (PF)	SN 19.4	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3		Hördt	Ü Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	LK 19c.2			
		5	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	PK 3.4	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 19.2				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Rathgen	Ü Massivbau I (WPF)		PK 4.7
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)		PK 11.1
	12.15 bis 13.00	1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax						12.15 bis 13.00	
		3	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2	Schibalski	V Umweltsystemanalyse (PF)	SN 19.4	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3							
		5	Engel/Henke	S Technikfolgenbewertung (WPF)	PK 3.4	Dockhorn	V Grundl. Umwelt- u. Ressourcenschutz (WPF)	SN 19.2				Scholl	V Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2	Rathgen	Ü Massivbau I (WPF)		PK 4.7
		SQ	Sieder	VÜ Baukonstruktion (SQ)	PK 11.1							Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Krafczyk/Schönherr	VÜ Einführung in CAD (SQ)		PK 11.1
13.15 bis 14.45	13.15 bis 14.00	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1	Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1			13.15 bis 14.45	
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1													
		5				Rathgen	V Massivbau 1 (WPF)	PK 3.4				Scholl	Ü Grundoperat. d. Fluidverfahrenst. (WPF)	SN 19.2				
		SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA							Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1				
	14.00 bis 14.45	1				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1	Dockhorn/Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (PF)	SN 19.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1													
		5				Rathgen	V Massivbau 1 (WPF)	PK 3.4				Aberle	VÜ Wasserbau (WPF)	PK 11.1				
		SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA													
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)*	SN 19.1							15.00 bis 16.30	
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 20.2	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2				
		5				Rathgen	V Massivbau 1 (WPF)	PK 3.4	Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7							
		SQ							Milatz	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1		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)*	SN 19.1								
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Hördt	V Physik I für Umweltnaturwissenschaftler und Umweltingenieure (PF)	MS 3.1	Biester	V Grundlagen der Geoökologie (PF)	SN 20.2	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2				
		5							Münnich	VÜ Ökobilanzierung (WPF)	PK 4.7							
		SQ							Milatz	Ü Grundbau (WPF)	BI 84.1		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			16.45 bis 18.15	
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	SN 20.2	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (WPF)	PK 11.2	<b>Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP) und Hinweise:</b>			
		5							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007							
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	Bültenweg								Scholl	P Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Labor) nach Vereinbarung				
	17.30 bis 18.15	1											Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)	Audimax			
		3	Endres	VÜ Bauphysik (WPF)	SN 19.1	Schibalski	Ü Umweltsystemanalyse für Ingenieure (kl. Gruppen)	LK 19c.4	Suhling	V Grundlagen der Ökologie (PF)	SN 20.2							
		5							Herrmann	V Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	UP 3.007							
		SQ	Luther	English for Environmental Scientists and Engineers (SQ)	Bültenweg													
18.30 bis 20.00	18.30 bis 19.15	1															18.30 bis 20.00	
		3																
		5							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div							
		SQ																
	19.15 bis 20.00	1																
		3																
		5							Herrmann	Teamprojekt Ganzheitl. Life Cycle Management (PF)	div							
		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  
 \*) 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)

Für Fragen: uming@tu-braunschweig.de