

WOCHENSTUNDENPLAN

Wintersemester 2023/2024

Stand: 12.08.2023

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag	
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.
7:30 - 9:00			Tutorium UI <i>W</i> <i>Mechanik I</i> <i>HS C M13</i>				V	O				
9:15 - 10:45	Begrüßung BACHELOR 1.Stj. Umweltingenieurwissenschaften am Mo 09.10.23 um 09:15 Uhr HS 001 C11C		V	O	Übung		V	O				
			Chemie für Ingenieure <i>10.10. – 21.11.23</i> Audimax		Lineare Algebra/ Grundlagen Analysis SR 210 C13B <i>ab 18.10.23</i>		Baustoffkunde – Baustoffkenngrößen Audimax					
11:00 - 12:30	V	O	Projekt: Geometrische Modellierung/ technische Darstellung Audimax <i>bis 19.12.23</i>		V	O	V	O	Ü	CAD	Ü	Darst. Geom.
	Mechanik I Audimax <i>ab 16.10.23</i>		Mechanik I SR 103 M7B		Chemie für Ingenieure <i>12.10. – 23.11.23</i> Audimax		Chemie für Ingenieure <i>12.10. – 23.11.23</i> Audimax		Betonpool C13B <i>28.10.–06.01.23</i>		SR 208 C13B <i>20.10.–15.12.23</i>	
13:30 - 15:00	V	O	Übung				V	O	Ü		CAD	
	Lineare Algebra/ Grundl. Analysis Audimax <i>ab 16.10.23</i>		Baukonstruktion HS A M13				Umweltchemie <i>30.11.23 – 01.02.24</i> Audimax		Betonpool C13B <i>12.01. – 26.01.24</i>		Geometrische Modellierung/ technische Darstellung HS B M13 <i>bis 08.12.23</i>	
15:15 - 16:45	V	O	V	O								
	Baukonstruktion Audimax <i>ab 16.10.23</i>		Lineare Algebra/ Grundlagen Analysis Audimax									HS - Hörsaal M - Marienstraße C - Coudraystraße

WOCHENSTUNDENPLAN

Wintersemester 2023/2024

Stand: 12.08.2023

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag	
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.
7:30 - 9:00									V			O
9:15 - 10:45			V						V			O
11:00 - 12:30	i.V.											O
13:30 - 15:00												O
15:15 - 16:45												O
17:30 - 19:00			V									O
19:30 - 21:00			V									O

HS - Hörsaal
M - Marienstraße
C - Coudraystraße

WOCHENSTUNDENPLAN

Wintersemester 2023/2024

Stand: 12.08.2023

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag	
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.
7:30 - 9:00												
9:15 - 10:45			iV Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau und Betrieb HS 3 C13B	O					V Grundbau HS 6 C9A	O		
11:00 - 12:30	V Messtechnik in der Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft R 001 Goetheplatz 7/8	W	iV Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau und Betrieb HS 3 C13B	O		V Grundbau Teil: Ingenieur-geologie (UIB) HS 3 C13B	O					
13:30 - 15:00	Ü Grundbau HS 001 C11C ab 16.10.23	O	Ü Siedlungswasserwirts. HS 3 C13B ab 24.10.23	O				V Siedlungswasserwirtschaft HS 3 C13B	O			
15:15 - 16:45	V Verkehr Teil: Verkehrsplanung/ Verkehrstechnik HS D M13C	O	V Messtechnik in der Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft SR 202 C11C	W				V Siedlungswasserwirtschaft HS 3 C13B	O			
17:00 - 18:30	V Verkehr Teil: Eisenbahnwesen HS D M13C	O						V Verkehr Teil 1: Verkehrswegeplanung 12.10.23 - 14.12.2023 Teil 2: Bautechnik für Verkehrswege 04.01.24 - 01.02.24 SR 205 M7B + R 305 M13C	O			

