

1. Studienjahr / M 2018 (PV 14)

WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2018/2019

Stand: 08.10.2018

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	Übung-SG D <u>Algebra/Analysis 210 C13B</u> (beginnt am 15.10.18)		Übung Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung (siehe Folgeseite)				V Mechanik I  HS A M13					
9:15 - 10:45	Übung Bauchemie (ab 05.11.18) Sem.-Gruppe B C 11A SR 214 Sem.-Gruppe D C 13B SR 208	Übung Bauchemie (ab 29.10.18) Sem.-Gruppe A C 11A SR 214 Sem.-Gruppe C C 13B SR 208	V Einführung in die Betriebswirtschaftslehre HS A M13		Übung-SG A <u>Algebra/Analysis 210 C13B</u> (beginnt am 17.10.18) Übung-SG B <u>Mechanik-I 102 M7</u> Übung Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung (siehe Folgeseite)		V Bauchemie HS 6 C9 (ab 25.10.18)		V Lineare Algebra/ Grundl. Analysis HS 6 C 9A (bis 30.11.18)			
11:00 - 12:30	V Lineare Algebra/ Grundl. Analysis HS B M13		V Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung HS B M13 (bis 20.11.18)		V Bauchemie am 17.10.18 HS 2 C13A ab 24.10.18 HS 6 C9A <u>Grundlagen der Mechanik</u> 10.10.18 HS 2 C13A		Übung Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung (siehe Folgeseite)		Übung-SG C <u>Mechanik-I 102 M7</u>			
13:30 - 15:00	V Baukonstruktion HS A M13		Übung-SG B <u>Algebra/Analysis 210 C13B</u> (beginnt am 16.10.18) Übung-SG A <u>Mechanik-I 102 M7</u>		<u>Grundlagen der Mechanik</u> 10.10.18 HS 2 C13A		Übung-SG C <u>Algebra/Analysis 210 C13B</u> (beginnt am 18.10.18) Übung-SG B <u>Mechanik-I 102 M7</u> Übung Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung (siehe Folgeseite)		V Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung HS B M13 (bis 23.11.18)			
15:15 - 16:45	Ü Baukonstruktion HS A M13		V Lineare Algebra/ Grundl. Analysis HS B M13				Übung Projekt: Geometr. Modellierung/ techn. Darstellung (siehe Folgeseite)					
17:00 - 18:30	V Mechanik I HS A M13 (am 08.10.18 HS B)										HS - Hörsaal M - Marienstraße C - Coudraystraße	

Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
7:30 - 9:00	Seminar-Gruppe <b>D – Darstellende Geometrie</b> (16.10.18 bis 13.11.18) M 7 SR 105		
	Seminar-Gruppe <b>C – Technisches Zeichnen</b> (16.10.18 bis 13.11.18) M 7 SR 104		
	Seminar-Gruppe <b>C – CAD</b> (27.11.18 bis 29.01.19) Computerpool-Orionpool C 13 D		
9:15 - 10:45		Seminar-Gruppe <b>C – Darstellende Geometrie</b> (17.10.18 bis 14.11.18) M 7 SR 105	
		Seminar-Gruppe <b>D – Technisches Zeichnen</b> (17.10.18 bis 14.11.18) M 7 SR 104	
11:00 - 12:30	Seminar-Gruppe <b>A – CAD</b> (27.11.18 bis 29.01.19) Computerpool- Orionpool C 13 D		Seminar-Gruppe <b>B – Darstellende Geometrie</b> (18.10.18 bis 15.11.18) M 7 SR 105
			Seminar-Gruppe <b>A – Technisches Zeichnen</b> (18.10.18 bis 15.11.18) M 7 SR 104
			Seminar-Gruppe <b>D – CAD</b> (29.11.18 bis 31.01.19) Computerpool-Orionpool C 13 D
13:30 - 15:00			Seminar-Gruppe <b>A – Darstellende Geometrie</b> (18.10.18 bis 15.11.18) M 7 SR 105
			Seminar-Gruppe <b>B – Technisches Zeichnen</b> (18.10.18 bis 15.11.18) M 7 SR 104
15:15 - 16:45			Seminar-Gruppe <b>B – CAD</b> (29.11.18 bis 31.01.19) Computerpool-Betonpool C 13 D

2. Studienjahr / M 2017 (PV 14)

WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2018/2019

Stand: 10.09.2018

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 Baubetrieb  HS B M13			
9:15 - 10:45	V Statik I HS B M13		V Baustoffkunde- Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen HS 6 C9A		Ü Statik I 106 M7 (Einschreibung am Lehrstuhl)		Ü Mathematik III – Stochastik (ab 22.11.18) HS B M13		V Baubetrieb HS B M13			
11:00 - 12:30	Ü Statik I 104 M7 (Einschreibung am Lehrstuhl)		V Statik I HS C M13		Ü Baustoffkunde- Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen (ab 14.11.18, Einschreibung am Lehrstuhl)		iV Grundlagen des Konstrukt. Ingenieurbau HS A M13		V Baubetrieb HS B M13 (7 Termine nach Ansage)			
13:30 - 15:00	Ü Statik I 104 M7 (Einschreibung am Lehrstuhl)		V Mathematik III – Stochastik HS B M13				iV Grundlagen des Konstrukt. Ingenieurbau HS A M13					
15:15 - 16:45												HS - Hörsaal M - Marienstraße C - Coudraystraße

3. Studienjahr / M 2016 (PV 14)

WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2018/2019

Stand: 11.10.2018

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			Vorlesung <b>oder</b> Übung ( <b>Ansage beachten</b> ) Bauweisen des KI - Teil: <b>Stahl- und Verbundbau I</b>		Vorlesung <b>oder</b> Übung ( <b>Ansage beachten</b> ) Bauweisen des KI - Teil: <b>Nachhaltiges Bauen</b>							
			Vorlesung	HS C M13	Hörsaal 3	C 13B						
			Ü-Gruppe 1*	SR 101 M7								
			Ü-Gruppe 2*	SR 102 M7								
9:15 - 10:45	V <u>Bauweisen des KI - Teil:</u> Stahl- und Verbundbau I				Grundbau Teil: Ingenieurgeologie 202 C11C		Übung Gruppe 1* Grundlagen FEM		iv Projekt : Konstruktiver Ingenieurbau Teil: Massivbau			
				HS 6 C9A	Gruppe 2*	Gruppe 1*	PC-Pool Orionpool C 13D		HS 3 C13B			
11:00 - 12:30	V <u>Bauweisen des KI - Teil:</u> Stahlbeton- und Spannbetonbau I		V	Grundbau	Vorlesung <b>oder</b> Übung ( <b>Ansage beachten</b> ) Projekt des KI - Teil: <b>Stahlbau</b>		Übung Gruppe 2* Grundlagen FEM		Projekt : Konstruktiver Ingenieurbau Teil: Massivbau			
				HS 6 C9A	Vorlesung		HS 6 C9A		Übung			
					Gr.1* PC-Pool Luna-blue M7		Gr.2* PC-Pool Luna-grey M7		Gr.1* PC-Pool Luna-blue M7			
					Gr.2* PC-Pool Luna-grey M7		PC-Pool Betonpool C 13D		Gr.2* PC-Pool Luna-grey M7			
13:30 - 15:00	V <u>Bauweisen des KI - Teil:</u> Nachhaltiges Bauen		Vorlesung <b>oder</b> Übung ( <b>Ansage beachten</b> ) Bauweisen des KI - Teil: <b>Stahlbeton- und Spannbetonbau I</b>				Übung Grundbau		V Grundlagen FEM			
			Vorlesung		HS 6 C9A		Gruppe 1* SR 101 C11C		HS C M13			
			Ü-Gruppe 1*		SR 105 M7		Gruppe 2* SR 202 C11C					
			Ü-Gruppe 2*		SR 106 M7							
15:15 - 16:45	iv Projekt : Konstruktiver Ingenieurbau Teil: Stahlbau										HS - Hörsaal M - Marienstraße C - Coudraystraße	
				HS 6 C9A								* Einschreibung am Lehrstuhl

3. Studienjahr / M 2016 (PV 16)

WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2018/2019

Stand : 31.08.2018

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Weitere Termine
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	
9:15 - 10:45	V	O	V	O		V	O	V	O		
	<b>Verkehr</b> Teil: Verkehrssystemlehre vom 15.10. bis 26.11.2018 R 305 M13		<b>Energiewirtschaft</b> R 210 C13B			<b>Grundbau</b> Teil: Ingenieur- geologie Gruppe VT UI R 202 C11C		<b>Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik</b> ab 18.10.2018 R 208 C13B			
11:00 - 12:30	Ü	O	V	O	V	O	V	O			
	<b>Siedlungs- wasser- wirtschaft</b> ab 22.10.2018 R 210 C13B		<b>Abfall- wirtschaft</b> ab 15.10.2018 R 210 C13B		<b>Grundbau</b> HS 6 C9		<b>Energiewirtschaft</b> R 101 C11C (optional Mi 13:30 Uhr <u>oder</u> Mo 17:00 Uhr nach Rücksprache mit Lehrenden!)		<b>Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik</b> ab 18.10.2018 R 208 C13B		
13:30 - 15:00	Ü	O	V	W			V	O			
	<b>Grundbau</b> Gruppe Vertiefung UI R 202 C11C		<b>Messtechnik in der Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft</b> ab 16.10.2018 R 208 C13B				<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> R 208 C13B (am 06.12.18 13:30 – 16:45 Uhr im SR 107, Dürerstr. 2)				
15:15 - 16:45	V	O	V	W			V	O			
	<b>Verkehr</b> Teil: Verkehrsplanung/ Verkehrstechnik R 305 M13		<b>Messtechnik in der Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft</b> ab 16.10.2018 R 208 C13B				<b>Siedlungs- wasser- wirtschaft</b> R 208 C13B				
17:00 - 18:30			V	O							
			<b>Verkehr</b> Teil 1: Verkehrswegeplanung bis 20.11.2018 Teil 2: Bautechnik für Verkehrswege ab 27.11.2018 R 305 M13								

