

Mittwoch den 17.07.2024  
 Einführung in die VWL (403112)  
 09:00 - 10:00 Uhr,  
 Seminarraum 206, Marienstr. 7B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. Prüf.-Woche</b>	<b>22.07.2024</b>	<b>23.07.2024</b>	<b>24.07.2024</b>	<b>25.07.2024</b>	<b>26.07.2024</b>
1. Sem.	Mathematik I / Lineare Algebra (301001) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C				Baustoffkunde/ Baustoffkenngrößen (102014) 09:00 - 10:30 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B
2. Sem.		Grundlagen Statik (203019) 10:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		Chemie - Bauchemie (102015) 09:00 - 10:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße	
3. Sem.	Klima und Meteorologie (910005) 13:30 - 15:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Einführung in die BWL (902001) 08:00 - 09:30 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C		Thermodynamik (910003) 13:00 - 14:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
4. Sem.		Baustoffkunde (101032), Eigenschaften von Baust. 13:00 - 15:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße		Bodenmechanik (906024) 13:30-16:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße	
5. Sem.			Siedlungswasserwirtschaft (908002) 13:00 - 15:30 Uhr, Seminarraum 102, Marienstr. 7B		Grundbau (906002) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C
6. Sem.	Funktionswerkstoffe und Dämmung (101035) 09:00 - 10:30 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B				Gr. Bauwerkssanierung (101023) Mauerwerkssanierung (101024) 13:00 - 15:00 Uhr, Hörsaal 2, Coudraystr. 13A
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>29.07.2024</b>	<b>30.07.2024</b>	<b>31.07.2024</b>	<b>01.08.2024</b>	<b>02.08.2024</b>
1. Sem.	Baukonstruktion (203001) 08:30 - 10:20 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C			Umweltchemie (102004) 13:00 - 14:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	
2. Sem.			Mathematik II / Analysis/Gewöhl. Diff.gleich. (301002) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A+B+D, Marienstr. 13C		Physik/Bauphysik (302006) 09:00 - 11:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße
3. Sem.		Einführung in die Bauweisen (205019) 09:00 - 11:00 Uhr, SR 105 + 106, Marienstr. 7B		Mobilität und Verkehr (909027) 09:00 - 10:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	
4. Sem.			Energiewirtschaft (951001) 13:30-15:30 Uhr, Hörsaal 2, Coudraystraße 13A		Abfallwirtschaft u. biol. Verfahrenstechn. (903001) 13:00-15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
5. Sem.	Urbane Stoffstromnutzungen (910006) 13:30 - 15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Ressourcen u. Recycling (101038) Naturstein 09:00 - 10:30 Uhr, Seminarraum 214, Coudraystr. 11A		Ressourcen u. Recycling (101037) Holzbaust. 09:00 - 10:30 Uhr, Seminarraum 214, Coudraystr. 11A	
6. Sem.			Wissenschaftliches Arbeiten (903023) 09:30-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>05.08.2024</b>	<b>06.08.2024</b>	<b>07.08.2024</b>	<b>08.08.2024</b>	<b>09.08.2024</b>
1. Sem.	Mechanik I / Techn. Mechanik (401008) 09:00 - 12:00 Uhr, SR 104+105+106, Marienstr. 7B				Chemie - Chemie für Ingenieure (102013) 09:30 - 11:00 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B
2. Sem.		Mikrobiologie für Ingenieure (910002) 12:30 - 14:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Informatik für Ingenieure (907012) 09:00 - 12:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße + HS 6, Coudraystr. 9A	
3. Sem.			Hydromechanik und Wasserbau (910004) 09:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Baubetrieb, Bauverfahren u. Arbeitsschutz (901021) 13:00 - 15:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße
4. Sem.		Geodäsie (905001) 08:30 - 10:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße + HS 6, Coudraystr. 9A			
5. Sem.			Verkehr (909001) 13:00-16:00 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	Messtechnik in der Abfall- und Siwawi (903010) 09:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Zement, Kalk, Gips (101015) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 214, Coudraystr. 11A
6. Sem.	Betontechnologie (101021) 09:00 - 10:00 Uhr, Hörsaal 2, Coudraystr. 13A	Umweltrecht (901002) 15:00 - 16:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Baustoffprüfung (102003) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 215, Coudraystr. 11A		

Nach- und Wiederholungsprüfungen des Wintersemester

Studienrichtung Baustoffe

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.  
 Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.