

PRÜFUNGSPLAN WiSe 23-24 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften-Bachelor

Stand 19.02.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. Prüf.-Woche</b>	<b>12.02.2024</b>	<b>13.02.2024</b>	<b>14.02.2024</b>	<b>15.02.2024</b>	<b>16.02.2024</b>
1. Sem.	Mathematik I/ Lineare Alg./Grundl. Analysis (301001) 08:30 - 11:30 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C + Audimax, Steubenstr.				Baustoffkunde/ Baustoffkenngrößen (102014) 09:00 - 10:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße
2. Sem.		Grundlagen Statik (203019) 10:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		Chemie - Bauchemie (102015) 09:00 - 10:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	
3. Sem.	Klima und Meteorologie (910005) 13:30 - 15:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Einführung in die BWL (902001) 08:00 - 09:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C		Thermodynamik (910003) 13:00 - 14:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A
4. Sem.		Baustoffkunde (101032), Eigenschaften von Baust. 13:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Bodenmechanik (906024) 13:30-16:30 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	
5. Sem.			Siedlungswasserwirtschaft (908002) 13:00 - 15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Grundbau (906002) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C
6. Sem.	Funktionswerkstoffe und Dämmung (101035) 09:00 - 10:30 Uhr, SR 214, Coudraystr. 11A				Gr. Bauwerkssanierung (101023) Mauerwerkssanierung (101024) 13:00 - 16:00 Uhr, SR 215, Coudraystr. 11A
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>19.02.2024</b>	<b>20.02.2024</b>	<b>21.02.2024</b>	<b>22.02.2024</b>	<b>23.02.2024</b>
1. Sem.	Baukonstruktion (203001) 08:30 - 10:20 Uhr, Hörsaal A, M 13C + Audimax, Steubenstr.			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, Marienstr. 13C		Physik/Bauphysik (302006) 09:00 - 11:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A
3. Sem.		Einführung in die Bauweisen (205019) 09:00 - 11:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße		Mobilität und Verkehr (909027) 09:00 - 10:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße	
4. Sem.			Energiewirtschaft (951001) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		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 208, Coudraystr. 13B		Ressourcen u. Recycling (101037) Holzbaust. 09:00 - 10:30 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	
6. Sem.			Wissenschaftliches Arbeiten (903023) 09:30-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>26.02.2024</b>	<b>27.02.2024</b>	<b>28.02.2024</b>	<b>29.02.2024</b>	<b>01.03.2024</b>
1. Sem.	Mechanik I/ Techn. Mechanik (401008) 09:00 - 12:00 Uhr, SR 101-106, M7B + HS D, M13C				Chemie - Chemie für Ingenieure (102013) 09:30 - 11:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße
2. Sem.		Mikrobiologie für Ingenieure (910002) 12:30 - 14:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Informatik für Ingenieure (907012) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B	
3. Sem.	Baubetrieb, Bauverfahren u. Arbeitsschutz (901021) 13:00 - 15:00 Uhr, Hörsaal A, M 13C + Audimax, Steubenstr.		Hydromechanik und Wasserbau (910004) 09:00 - 11:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C		
4. Sem.		Geodäsie (905001) 09:00 - 11:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C			
5. Sem.			Verkehr (909001) 13:00-16:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C	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 208, Coudraystr. 13B
6. Sem.	Betontechnologie (101021) 09:00 - 10:00 Uhr, SR 214, Coudraystr. 11A	Umweltrecht (901002) 15:00 - 16:00 Uhr, Seminarraum 206, Marienstr. 7B	Baustoffprüfung (102003) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B		

Montag den 05.02.2024  
Einführung in die VWL (403112)  
09:15 - 10:15 Uhr,  
Audimax, Steubenstraße

Studienrichtung Baustoffe

Nach- und Wiederholungsprüfungen des Sommersemester