

Umweltrisiko - Luft | Ressourcenmanagement und Siedlungswasserwirtschaft
Stundenplan-Empfehlung für das 1. Semester (Studienjahr 2024/25)

	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Luft	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	WF-Ressourcen	Pflicht
	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Fr
08:00			222.570 Engineering Hydrology 2 VU			226.066)* Material Flow Analysis VU					
09:00											226.044)* Laborübung Abwasser-reinigung LU (Gruppe 1)
10:00					166.042)* Reaktionstechnik und Verbrennung VO						
11:00			120.118)* Geovisualisierung VU							226.044)* Laborübung Abwasser-reinigung LU (Gruppe 2)	
12:00											
13:00	226.043 Abwasser- reinigung VO							222.588 Risiko und Klimafolgen VU	120.129 Intro to Earth Observation VU		222.588 Risiko und Klimafolgen VU
14:00				166.038 Prozesssimulation VO			166.654)* Membrantechnik VO		226.054 Resource Management VU		
15:00		225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE									
16:00				164.169)** Qualitäts-sicherung und GLP/GMP VO	226.039)* Seminarreihe Wassergüte- wirtschaft SE			164.169)** Qualitäts-sicherung und GLP/GMP VO			
17:00											

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

geblockt abgehalten:

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung

	SP-Luft	WF-Luft	SP-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Luft	WF-Luft	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Luft	Pflicht	SP-Luft	WF-Luft
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Do	Fr	Fr	Fr
08:00																	
09:00		164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO										164.298 Recycling VO				164.316 Prozessanalytik VO	164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO
10:00	166.220 Thermische Bio- massennutzung VO				164.298 Recycling VO				159.830 Brennstoff und Energie- technologie VO								
11:00																	
12:00								226.050 Advanced Wastewater Treatment and Reuse VO				226.055 Abfallwirtschaft und Entsorgungs- technik VU		166.184 Luftreinhalte- technik VO	226.070 Umweltethik VO		
13:00															3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h		
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO									166.684 Stoffliche Biomassen- nutzung VO							
15:00			226.046 Niederschlags- wasser- behandlung und Schmutzfracht- simulation VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU		370.081 Renewable Energy System Economics VU											
16:00							166.219)*** Prozess Simulation UE				226.047 Trinkwasser- versorgung VO		226.072 Kanalsanierung SE				
17:00																	

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

geblockt abgehalten:

164.298 Recycling

)** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung

)*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	WF-Luft	SP-Ressourcen	WF-Luft	SP-Luft	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen
	Mo	Di	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Do	Fr
09:00			226.049 Anaerobe Abwasser- und Schlamm- behandlung VO			226.066)* Material Flow Analysis VU				226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 1)	226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung VO
10:00					166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung VO geblockt						
11:00		120.118)* Geovisualisierung VU								226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 2)	
12:00											
13:00											
14:00					166.219)*** Prozess Simulation UE		166.654)* Membrantechnik VO	166.170 Staubabscheiden VO			
15:00	225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE										
16:00				226.039)* Seminarreihe Wassergüte- wirtschaft SE	164.169)** Qualitätssicherung und GLP/GMP VO		164.169)** Qualitätssicherung und GLP/GMP VO		226.056 Thermische Abfall- verwertung VO		
17:00											

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

geblockt abgehalten:

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

)** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

)** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung