

Umweltrisiko - Luft | Ressourcenmanagement und Siedlungswasserwirtschaft

Stundenplan-Empfehlung für das 1. Semester (Studienjahr 2022/23)

	SP-Luft	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Luft	WF-Ressourcen	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	WF-Ressourcen	Pflicht
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr
08:00	370.002 Energie- versorgung VO										
09:00											
10:00				222.570 Engineering Hydrology 2 VU	166.042)* Reaktions- technik und Verbrennung VO						
11:00										226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU	
12:00											
13:00		226.043 Abwasser- reinigung VO			166.219)*** Prozess Simulation UE			222.588 Risiko und Klimafolgen VU	120.031 Intro to Earth Observation VO		222.588 Risiko und Klimafolgen VU
14:00					166.038)* Prozess Simulation VO		166.654)* Membran- technik VO		226.054 Resource Management VO		
15:00											
16:00			225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfall- wirtschaft		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

	SP-Luft	WF-Luft	SP-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Luft	Pflicht	SP-Luft	WF-Luft
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr
09:00		164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO				226.050 Advanced Wastewater Treatment and Reuse VO			164.298 Recycling VO *			164.316 Prozessanalytik VO	164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO
10:00					164.298 Recycling VO *		159.830 Brennstoff- und Energie- technologie VO						
11:00													
12:00	166.220 Thermische Biomassennutzung VO								226.055 Abfallwirtschaft und Entsorgungs- technik VU	166.184 Luftreinhalte- technik VO	226.070 Umweltethik VO 3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h		
13:00								166.684 Stoffliche Biomassennutzung VO					
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO												
15:00			226.046 Niederschlags- wasserbehandlung und Schmutzfracht- simulation VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU									
16:00									226.047 Trinkwasser- versorgung VO				
17:00													

Noch nicht im Stundenplan:

222.531 Integriertes Flussgebietsmanagement - Fallstudien

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

UE Bio-geomorphological processes and ecohydraulic engineering

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

Geblockt abgehalten:

166.224 Health related water quality targets and urban water management

)** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

222.578 Wasserbauliches Versuchswesen

* geblockt vom 09.05. - 27.06.2023

	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	WF-Luft	WF-Luft	SP-Luft	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen
	Mo	Di	Di	Di	Di	Mi	Do	Do	Do	Fr
09:00			226.049 Anaerobe Abwasser- und Schlamm- behandlung VO							226.075 Deponietechnik und Altlasten- sanierung VO
10:00					166.042)* Reaktionstechnik und Verbrennung VO					
11:00		120.118 Geovisualisierung VU							226.044)* Laborübung Abwasserreini- gung LU	
12:00										
13:00										
14:00					166.038)* Prozess Simulation VO	166.654)* Membrantechnik VO	166.170 Staubabscheiden VO			
15:00										
16:00	225.032)** Seminar Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft SE			226.039)* Seminarreihe Wassergütwirtschaft 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

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