

Umweltrisiko - Luft | Umweltrisiko - Wasser

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

	SP-Luft	SP-Wasser	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	WF-Luft	SP-Wasser	Pflicht	Pflicht
	Mo	Mo	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Fr
08:00	370.002 Energie- versorgung VO								
09:00		222.571 Wasser- wirtschaft und Flussgebiets- management VO (geblockt)							
10:00			166.042)* Reaktions- technik und Verbrennung VO	222.570 Engineering Hydrology 2 VU					
11:00									
12:00									
13:00			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 VU		
15:00							222.589 Bio- geomorpho- logical processes VU		
16:00			164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO		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

Umweltrisiko - Luft | Umweltrisiko - Wasser
Stundenplan-Empfehlung für das 2. Semester (Studienjahr 2022/23)

	SP-Luft	WF-Luft	WF-Wasser	Pflicht	Pflicht	SP-Wasser	SP-Wasser	SP-Luft	Pflicht	SP-Luft	WF-Luft	SP-Wasser
	Mo	Mo	Mo	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr	Fr
09:00		164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO								164.316 Prozessanalytik VO	164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO	222.579 Grundwasser- modellierung VU
10:00			226.045 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management UE		159.830 Brennstoff- und Energie- technologie							
11:00						neu Ecohydraulic Engineering VO			226.070 Umweltethik VO 3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h			
12:00	166.220 Thermische Biomassennutzung VO							166.184 Luftreinhalte- technik VO				
13:00												
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO					222.581 Hydrometry VU						
15:00				226.059 Environ-mental and Economic Assessment VU								
16:00												

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

166.219)*** Prozesssimulation UE

Umweltrisiko - Luft | Umweltrisiko - Wasser

Stundenplan-Empfehlung für das 3. Semester (Studienjahr 2022/23)

	Pflicht	WF Luft	WF-Luft	SP-Luft
	Di	Di	Mi	Do
09:00				
10:00		166.042)* Reaktionstechnik und Verbrennung VO		
11:00	120.118 Geovisualisierung VU			
12:00				
13:00		166.219)*** Prozess Simulation UE		
14:00		166.038)* Prozess Simulation VO	166.654)* Membrantechnik VO	166.170 Staubabscheiden VO
15:00				
16:00		164.169)** Qualitätssicherung und GLP/GMP VO	164.169)** Qualitätssicherung und GLP/GMP VO	
17:00				

noch nicht im Stundenplan: 222.580 Modelling and simulation methods in water resource systems VU

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

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

)** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich