

Umweltrisiko - Luft | Umweltrisiko - Wasser

Stundenplan-Empfehlung für das 1. Semester (Studienjahr 2024/25)

	SP-Wasser	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	WF-Luft	SP-Wasser	Pflicht	Pflicht
	Mo	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Fr
08:00			222.570 Engineering Hydrology 2 VU					
09:00	222.571 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management VO							
10:00		166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung VO geblockt						
11:00			120.118)* Geovisualisierung VU					
12:00				222.588 Risiko und Klimafolgen VU				
13:00							120.129 Intro to Earth Observation VU	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

geblockt abgehalten:

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

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

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung

)*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich



Umweltrisiko - Luft | Umweltrisiko - Wasser

Stundenplan-Empfehlung für das 2. Semester (Studienjahr 2024/25)

	SP-Luft	WF-Luft	WF-Wasser	Pflicht	WF-Luft	WF-Luft	Pflicht	SP-Wasser	SP-Luft	Pflicht	SP-Luft	WF-Luft	SP-Wasser	
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Fr	Fr	Fr	Fr	
08:00														
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	166.220 Thermische Biomasse-nutzung VO		226.045 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management UE				159.830 Brennstoff- und Energie-technologie							
11:00														
12:00								222.152 Ecohydraulic Engineering VO	166.184 Luftreinhalte- technik VO	226.070 Umweltethik VO 3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h				
13:00														
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO							222.581 Hydrometry VU						
15:00				226.059 Environ-mental and Economic Assessment VU	370.081 Renewable Energy System Economics VU									
16:00							166.219)*** Prozess Simulation UE							
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

noch nicht im Stundenplan:

UE Testing Methods in Groundwater Engineering

geblockt abgehalten:

166.224 Health related water quality targets and urban water management

222.578 Wasserbauliches Versuchswesen

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

	SP-Wasser	SP-Wasser	Pflicht	WF Luft	SP-Wasser	WF-Luft	SP-Luft
	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do
10:00	222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU			166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung VO geblockt			
11:00			120.118)* Geovisualisierung VU				
12:00							
13:00		222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU					
14:00				166.219)*** Prozess Simulation UE		166.654)* Membrantechnik VO	166.170 Staubabscheiden VO
15:00					222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU		
16:00				164.169)** Qualitätssicherung und GLP/GMP VO		164.169)** Qualitätssicherung 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

noch nicht im Stundenplan:

geblockt abgehalten:

UE Bio-geomorphological processes and ecohydraulic engineering

222.580 VU Modelling and simulation methods in water resource systems

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung