

Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Luft

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

	WF-Luft	Pflicht	SP-Geodaten	Pflicht	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Fr	Fr	Fr
08:00		222.570 Engineering Hydrology 2 VU							
09:00							120.105 Exploration with Electric and Electromagnetic Methods VO		
10:00	166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung VO geblockt								
11:00		120.118)* Geo-visualisierung VU							
12:00				222.588 Risiko und Klimafolgen VU					
13:00			120.094 Advanced GIS VU			120.129 Intro to Earth Observation VU	222.588 Risiko und Klimafolgen VU		122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00	166.038 Prozess Simulation VO					166.654)* Membrantechnik VO		226.054 Resource Management VU	
15:00									
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

geblockt abgehalten: 166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung

	SP-Luft	WF-Luft	WF-Geodaten	Pflicht	WF-Luft	WF-Luft	Pflicht	WF-Geodaten	WF-Geodaten	SP-Luft	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	SP-Luft	WF-Luft	WF-Geodaten	
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Do	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	
08:00																	
09:00																	
10:00	166.220 Thermische Bio- massennutzung VO	164.169)** Qualitäts-sicherung und GLP/GMP VO					159.830 Brennstoff und Energie- technologie VO				120.125 Seismic Methods in Near Surface Geophysics VU		120.104 Biogeophysics and Environmental Geophysics VO	164.316 Prozessanalytik VO	164.169)** Qualitäts-sicherung und GLP/GMP VO		
11:00																	
12:00										166.184 Luftreinhalte- technik VO		226.070 Umweltethik VO					
13:00																	
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO							127.045 Internet- Kartographie VU	127.045 Internet- Kartographie VU		120.036 Applied Earth Observation VU (bis 15h30) ----- 120.081 Climate and Environmental Remote Sensing VU (ab 15h30)	3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h				126.097 Cartographic Interfaces VU	
15:00			120.113 Python- Programmierung für Geo- wissenschaften VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU	370.081 Renewable Energy System Economics VU												
16:00																	
17:00																	

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

geblockt abgehalten: 166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Luft

Stundenplan-Empfehlung für das 3. Semester (Studienjahr 2024/25)

	Pflicht	WF-Luft	WF-Geodaten	WF-Luft	SP-Luft	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Di	Di	Mi	Mi	Do	Fr	Fr
09:00							
10:00		166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung VO					
11:00	120.118)* Geo-visualisierung VU	geblockt					
12:00							
13:00						120.060 Geophysical data processing UE	122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00		166.219)*** Prozesssimulation UE		166.654)* Membrantechnik VO	166.170 Staubabscheiden VO		
15:00			120.126 Grundlagen der kinematischen datenerfassung 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

geblockt abgehalten:

166.044 LU Brennstoff- und Energietechnologie

166.042 Reaktionstechnik und Verbrennung