

Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Luft

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

	SP-Luft	WF-Luft	Pflicht	SP-Geodaten	Pflicht	WF-Luft	Pflicht	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr
08:00	370.002 Energie- versorgung VO										
09:00											
10:00		166.042) Reaktions- technik und Verbrennung VO	222.570 Engineering Hydrology 2 VU					120.022 Seismische Exploration VO		120.105 Exploration with Electric and Electromagnetic Methods VO)* Grundlagen der kinematischen Datenerfassung
11:00											
12:00											
13:00				120.094 Advanced GIS VU	222.588 Risiko und Klimafolgen VU		120.031 Intro to Earth Observation VO		222.588 Risiko und Klimafolgen VU		122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00		166.038)* Prozess Simulation VO					166.654)* Membran- technik VO	226.054 Resource Management VU			
15:00											
16:00		164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO									
17:00							164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO				

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Luft
 Stundenplan-Empfehlung für das 2. Semester (Studienjahr 2022/23)

	SP-Luft	WF-Luft	Pflicht	Pflicht	WF-Geodaten	SP-Luft	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	SP-Luft	WF-Luft	WF-Geodaten	
	Mo	Mo	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr	Fr	Fr	
09:00		164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO							120.104 Biogeophysics VO	164.316 Prozessanalytik VO	164.169)** Qualitäts- sicherung und GLP/GMP VO		
10:00				159.830 Brennstoff- und Energie- technologie VO									
11:00								226.070 Umwelthetik VO 3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h					
12:00	166.220 Thermische Biomassenutzung VO					166.184 Luftreinhalte- technik VO							
13:00													126.097 Cartographic Interfaces VU
14:00	164.052 Umweltchemie und Analytik VO						120.036 Applied Earth Observation VU (bis 15h30)						
15:00			226.059 Environmental and Economic Assessment VU		126.091 Multimedia- Kartographie und Geo- kommunikation VU		120.081 Climate and Environmental Remote Sensing VU (ab 15h30)						
16:00													

Noch nicht im Stundenplan:

166.219)*** Prozesssimulation UE

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

)*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Luft

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



FAKULTÄT FÜR
BAU- UND UMWELTINGENIEURWESEN
FACULTY OF
CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

	Pflicht	WF-Luft	WF-Luft	SP-Luft	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Di	Di	Mi	Do	Fr	Fr
09:00						
10:00		166.042)* Reaktionstechnik und Verbrennung VO)* Grundlagen der kinematischen Datenerfassung
11:00	120.118 Geovisualisierung VU					
12:00						
13:00		166.219)*** Prozess Simulation UE			120.060 Auswertung von geo- physikalischen Daten UE	122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00			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						

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

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

)*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich