

Erfassung + Verarbeitung von Geodaten | Ressourcenmanagement + Siedlungswasserwirtschaft

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



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

	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Ressourcen	Pflicht	Pflicht	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr
08:00											
09:00											
10:00			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	226.043 Abwasser- reinigung VO			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							226.054 Resource Management VU				
15:00											
16:00		225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfall- wirtschaft SE			226.039)* Seminarreihe Wassergüte- wirtschaft SE						
17:00											

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

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



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

	SP-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	WF-Geodaten	SP-Ressourcen	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten	
	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr	
09:00				226.050 Advanced Wastewater Treatment and Reuse VO				164.298 Recycling VO *			120.104 Biogeophysics VO		
10:00			164.298 Recycling VO *		159.830 Brennstoff- und Energie- technologie								
11:00													
12:00								226.055 Abfallwirtschaft und Entsorgungs- technik VU		226.070 Umweltethik VO 3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h			
13:00						166.684 Stoffliche Biomassen- nutzung VO							
14:00									120.036 Applied Earth Observation VU (bis 15h30)				126.097 Cartographic Interfaces VU
15:00	226.046 Niederschlags- wasserbehandlung und Schmutzfracht- simulation VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU					126.091 Multimedia- Kartographie und Geo- kommunikation VU						
16:00									226.047 Trinkwasser- versorgung VO	120.081 Climate and Environmental Remote Sensing VU (ab 15h30)			
17:00													

Noch nicht im Stundenplan: 166.219)*** Prozesssimulation UE

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

)*** erst nach Absolvierung der zugehörigen VO möglich

* geblockt vom 09.05. - 27.06.2023

	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Di	Di	Di	Do	Do	Fr	Fr	Fr
09:00			226.049 Anaerobe Abwasser- und Schlamm- behandlung VO				226.075 Deponietechnik und Altlasten- sanierung VO		
10:00)* Grundlagen der kinematischen Datenerfassung
11:00		120.118 Geovisualisierung VU				226.044 Laborübung Abwasser- reinigung LU			
12:00									
13:00								120.060 Auswertung von geo- physikalischen Daten UE	122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00									
15:00									
16:00	225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE			226.039)* Seminarreihe Wassergütwirtschaft SE	226.056 Thermische Abfall- verwertung VO				
17:00									

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden