

Erfassung + Verarbeitung von Geodaten | Ressourcenmanagement + Siedlungswasserwirtschaft

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

	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr
08:00			222.570 Engineering Hydrology 2 VU									
09:00							226.066)* Material Flow Analysis VU		226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 1)		120.105 Exploration with Electric and Electromagnetic Methods VO	
10:00												
11:00			120.118)* Geo- visualisierung VU					226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 2)				
12:00						222.588 Risiko und Klimafolgen VU						
13:00	226.043 Abwasser- reinigung VO			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								226.054 Resource Management VU				
15:00		225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfall- wirtschaft SE										
16:00					226.039)* Seminarreihe Wassergüte- wirtschaft SE							
17:00												

) * Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

geblockt abgehalten:

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

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

	WF-Geodaten	SP-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Geodaten	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	WF-Geodaten	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Do	Do	Fr	Fr	Fr
09:00										164.298 Recycling VO			120.125 Seismic Methods in Near Surface Geophysics VU		120.104 Biogeophysics and Environmental Geophysics VO	
10:00				164.298 Recycling VO		159.830 Brennstoff und Energie- technologie										
11:00																
12:00					226.050 Advanced Wastewater Treatment and Reuse VO					226.055 Abfallwirtschaft und Entsorgungs- technik VU				226.070 Umweltethik VO		
13:00																
14:00							166.684 Stoffliche Biomassen- nutzung 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	226.046 Niederschlags- wasser- behandlung und Schmutzfracht- simulation VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU													
16:00								226.047 Trinkwasser- versorgung VO								
17:00											226.072 Kanalsanierung SE					

] * Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

* Zeiten könnten variieren

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

geblockt abgehalten:

- 164.298 Recycling
- 226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung

	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	WF-Geodaten	SP-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr
09:00			226.049 Anaerobe Abwasser- und Schlamm- behandlung VO			226.066)* Material Flow Analysis VU			226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung VO		
10:00											
11:00		120.118)* Geovisualisierung VU						226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU			
12:00											
13:00										120.060 Geophysical data processing UE	122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00											
15:00	225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE				120.126 Grundlagen der kinematischen datenerfassung VU						
16:00				226.039)* Seminarreihe Wassergütwirtschaft SE			226.056 Thermische Abfallverwertung VO				
17:00											

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

geblockt abgehalten:

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden