

	SP-Wasser	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	SP-Wasser	Pflicht	WF-Ressourcen	Pflicht
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Fr
08:00				222.570 Engineering Hydrology 2 VU							
09:00	222.571 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management VO						226.066)* Material Flow Analysis VU			226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 1)	
10:00											
11:00				120.118)* Geovisualisierung VU					226.044)* Laborübung Abwasser- reinigung LU (Gruppe 2)		
12:00						222.588 Risiko und Klimafolgen VU					
13:00		226.043 Abwasserreinigung VO						120.129 Intro to Earth Observation VU		222.588 Risiko und Klimafolgen VU	
14:00								226.054 Resource Management VU			
15:00			225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE				222.589 Bio- geomorphological processes VU				
16:00											
17:00					226.039)* Seminarreihe Wassergüte- wirtschaft SE						

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

geblockt abgehalten:

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

** Vorlesung kann in jedem der 3 Semester absolviert werden

	SP-Ressourcen	WF-Wasser	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Wasser	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	Pflicht	SP-Wasser		
	Mo	Mo	Mo	Di	Di	Di	Mi	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr		
09:00																
10:00		226.045 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management UE			164.298 Recycling VO		159.830 Brennstoff und Energie-technologie VO				164.298 Recycling VO				222.579 Grundwasser- modellierung VU	
11:00																
12:00							226.050 Advanced Wastewater Treatment and Reuse VO		222.152 Ecohydraulic Engineering VO			226.055 Abfallwirtschaft und Entsorgungs- technik VU				
13:00															226.070 Umweltethik VO	
14:00								222.581 Hydrometry VU	166.684 Stoffliche Biomassen-nutzung VO				3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h			
15:00	226.046 Niederschlags- wasserbe-handlung und Schmutzfracht- simulation VU			226.059 Environmental and Economic Assessment VU												
16:00																
17:00																

)* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

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

noch nicht im Stundenplan:

geblockt abgehalten:

- 222.153 Testing Methods in Groundwater Engineering
- 166.224 Health related water quality targets and urban water management
- 222.578 Wasserbauliches Versuchswesen
- 164.298 Recycling
- 226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung

	WF-Ressourcen	SP-Wasser	SP-Wasser	Pflicht	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen	SP-Wasser	SP-Ressourcen	WF-Ressourcen	SP-Ressourcen
	Mo	Mo	Di	Di	Di	Di	Mi	Mi	Do	Do	Fr
09:00					226.049 Anaerobe Abwasser- und Schlamm-behandlung VO					226.044)* Laborübung Abwasserreinigung LU (Gruppe 1)	226.057 Deponietechnik und Altlastensanierung VO
10:00		222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU					226.066)* Material Flow Analysis VU				
11:00					120.118)* Geovisualisierung VU					226.044)* Laborübung Abwasserreinigung LU (Gruppe 2)	
12:00											
13:00			222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU								
14:00											
15:00	225.032)** Seminar Ressourcen- management und Abfallwirtschaft SE							222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU			
16:00						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

noch nicht im Stundenplan:

geblockt abgehalten:

UE Bio-geomorphological processes and ecohydraulic engineering

222.580 VU Modelling and simulation methods in water resource systems

226.058 Laborübung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft