

# Erfassung und Verarbeitung von Geodaten | Umweltrisiko - Wasser

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

	SP-Wasser	Pflicht	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Wasser	Pflicht	Pflicht	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Di	Di	Mi	Mi	Do	Fr	Fr	Fr
08:00		222.570 Engineering Hydrology 2 VU							
09:00	222.571 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management VO							120.105 Exploration with Electric and Electromagnetic Methods VO	
10:00									
11:00		120.118)* Geovisualisierung VU							
12:00				222.588 Risiko und Klimafolgen VU					
13:00					120.129 Intro to Earth Observation VU	222.588 Risiko und Klimafolgen VU		122.031)* Global Change Monitoring VU	
14:00		120.094 Advanced GIS VU			226.054 Resource Management VU				
15:00				222.589 Biogeomorpha- logical processes VU					
16:00									
17:00									

)\* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

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

	WF-Wasser	WF-Geodaten	Pflicht	Pflicht	SP-Wasser	WF-Geodaten	WF-Geodaten	SP-Geodaten	Pflicht	SP-Wasser	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Mo	Di	Mi	Mi	Mi	Do	Do	Fr	Fr	Fr	Fr
09:00												
10:00	226.045 Wasserwirtschaft und Flussgebiets- management UE			159.830 Brennstoff- und Energie-technologie VO				120.125 Seismic Methods in Near Surface Geophysics VU		222.579 Grundwasser- modellierung VU	120.104 Biogeophysics and Environmental Geophysics VO	
11:00												
12:00						222.152 Ecohydraulic Engineering VO			226.070 Umweltethik VO  3x Präsenz: 11-15h 8x Online: 12-14h			
13:00												126.097 Cartographic Interfaces VU
14:00					222.581 Hydrometry VU	127.045 Internet- Kartographie VU	127.045 Internet- Kartographie VU	120.036 Applied Earth Observation VU (bis 15h30)				
15:00		120.113 Python- Programmierung für Geo- wissenschaften VU	226.059 Environmental and Economic Assessment VU					120.081 Climate and Environmental Remote Sensing VU (ab 15h30)				
16:00												
17:00												

)\* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

noch nicht im Stundenplan:

UE Testing Methods in Groundwater Engineering

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

geblockt abgehalten:

166.224 Health related water quality targets and urban water management

	SP-Wasser	SP-Wasser	Pflicht	SP-Wasser	WF-Geodaten	SP-Geodaten	WF-Geodaten
	Mo	Di	Di	Mi	Mi	Fr	Fr
10:00	222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU						
11:00			120.118 ) * Geovisualisierung VU				
12:00							
13:00		222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU				120.060 Geophysical data processing UE	122.031)* Global Change Monitoring VU
14:00							
15:00				222.580 * Modelling and simulation methods in water resource systems VU	120.126 Grundlagen der kinematischen datenerfassung VU		
16:00							
17:00							

) \* Vorlesung kann in beiden WS absolviert werden

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

geblockt abgehalten:

222.580 VU Modelling and simulation methods in water resource systems

noch nicht im Stundenplan:

UE Bio-geomorphological processes and ecohydraulic engineering