

Vorlesungsplan WS 2019/20 - Umweltingenieurwesen (M. Sc.)

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	15 30 45	
M O	Windenergietechnik I Start: 14.10.2019 010 M22 (3408), 010 (3407)	Windenergietechnik I Start: 14.10.2019 -220 MZ1 (3408)	Windenergietechnik I Start: 14.10.2019 -220 MZ1 (3408)	Wasserbau und Verkehrswasserbau Start: 14.10.2019 A025 (3101)	Wasserbau und Verkehrswasserbau Start: 14.10.2019 A025 (3101)		Umweltgeotechnik Start: 14.10.2019 835 (3408)						
	Konventionelle Energieversorgung heute und in Zukunft Start: 14.10.2019 F428 (1101)	Konventionelle Energieversorgung Start: 14.10.2019 B302 (1101)	Konventionelle Energieversorgung Start: 14.10.2019 B302 (1101)	Innovative Bioprocesses for Wastewater/Waste Valorization ^E Start: 14.10.2019 523 (3408)	Innovative Bioprocesses for Wastewater/Waste Valorization ^E Start: 14.10.2019 523 (3408)		Aktuelle Satellitenmissionen Start: 21.10.2019 404 (3109)						
	Modelling in Sanitary Engineering ^E Start: 14.10.2019 523 (3408), A219 (3403)	Industrial Water Supply and Water Management ^E Start: 14.10.2019 523 (3408)	Industrial Water Supply and Water Management ^E Start: 14.10.2019 523 (3408)				Systems and Network Analysis ^E Start: 14.10.2019 523 (3408)						
		Hydromechanics of Offshore Structures ^E Start: 14.10.2019 A025 (3101)	Hydromechanics of Offshore Structures ^E Start: 14.10.2019 A025 (3101)										
		Foundations of Computational Engineering ^E - Lecture Start: 14.10.2019 010 M22 (3408)	Foundations of Computational Engineering ^E - Lecture Start: 14.10.2019 010 M22 (3408)										
D I	Hydropower Engineering (Energiewasserbau) ^E Start: 15.10.2019 A025 (3101)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Umwelt Start: 15.10.2019 523 (3408)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Umwelt Start: 15.10.2019 523 (3408)	Stoff- und Wärmetransport Start: 15.10.2019 001 HB.A (3416)	Stoff- und Wärmetransport Start: 15.10.2019 001 HB.A (3416)		Coastal and Estuarine Management ^E Start: 15.10.2019 A025 (3101)	Coastal and Estuarine Management ^E Start: 15.10.2019 A025 (3101)					
	Hydrosystemmodellierung Start: 15.10.2019 105 (3408)	Wasserbau und Verkehrswasserbau Start: 15.10.2019 A025 (3101)	Wasserbau und Verkehrswasserbau Start: 15.10.2019 A025 (3101)	Spezialtiefbau und Deponietechnologie Start: 15.10.2019 835 (3408)	Spezialtiefbau und Deponietechnologie Start: 15.10.2019 835 (3408)		GIS and Remote Sensing ^E Start: 15.10.2019 -220 MZ1 (3408), B129 (3101)	GIS and Remote Sensing ^E Start: 15.10.2019 -220 MZ1 (3408), B129 (3101)					
	Betontechnik für Ingenieurbauwerke Start: 15.10.2019 A104 (3101)			Systems and Network Analysis ^E Start: 15.10.2019 010 M22 (3408)	Systems and Network Analysis ^E Start: 15.10.2019 010 M22 (3408)			Industrial Water Supply and Water Management ^E Start: 15.10.2019 010 M22 (3408)					
				Energieeffizienz bei Gebäuden Start: 15.10.2019 402 (3408)	Energieeffizienz bei Gebäuden Start: 15.10.2019 402 (3408)								
M I	Ingenieurbauwerke im Wasserbau Start: 16.10.2019 523 (3408)	Ingenieurbauwerke im Wasserbau Start: 16.10.2019 523 (3408)	Ingenieurbauwerke im Wasserbau Start: 16.10.2019 523 (3408)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Wasser Start: 16.10.2019 523 (3408)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Wasser Start: 16.10.2019 523 (3408)		Umweltrecht und Umweltverwaltung (Umweltverwaltung und -Governance) Start: 23.10.2019 (BLOCK)						
	Innovative Bioprocesses for Wastewater/Waste Valorization ^E Start: 16.10.2019 835 (3408)			Energiespeicher I - Übung Start: 23.10.2019 202 (2501)	Energiespeicher I - Übung Start: 23.10.2019 202 (2501)		Modelling in Sanitary Engineering - Tutorial ^E Start: 23.10.2019 010 (3407)						
				Systems and Network Analysis - Tutorial ^E Start: 16.10.2019 010 (3407)	Systems and Network Analysis - Tutorial ^E Start: 16.10.2019 010 (3407)								
D O	Energiewasserbau (Hydropower Engineering) ^E Start: 17.10.2019 835 (3408)	Geostatistics and Soft Computing ^E Start: 17.10.2019 A219 (3403)	Geostatistics and Soft Computing ^E Start: 17.10.2019 A219 (3403)	Stoff- und Wärmetransport Start: 17.10.2019 523 (3408)	Stoff- und Wärmetransport Start: 17.10.2019 523 (3408)		Energiespeicher I Start: 17.10.2019 F303 (1101)	Umweltgeotechnik Start: 17.10.2019 835 (3408)					
	Energieeffizienz bei Gebäuden Start: 17.10.2019 001 HB.A (3416)			Modelltechnik im Küsteningenieurwesen Start: 17.10.2019 A025 (3101), 014 (3407)	Modelltechnik im Küsteningenieurwesen Start: 17.10.2019 A025 (3101), 014 (3407)		Recycling and Circular Economy ^E Start: 17.10.2019 523 (3408)	Recycling and Circular Economy ^E Start: 17.10.2019 523 (3408)					
	Hydrosystemmodellierung Start: 17.10.2019 010 (3407)						Produktionsmanagement und -logistik - Vorlesung Start: 17.10.2019 030,031 (8110)	Produktionsmanagement und -logistik - Übung Start: 17.10.2019 030,031 (8110)					
	Foundations of Computational Engineering ^E - Exercise Termine werden bekanntgegeben 210, 212 (3407), A025 (3101)						Aktuelle Satelliten-missionen - Übung Termine nach Vereinbarung A260 (3101)	Hydromechanics of Offshore Structures ^E Start: 17.10.2019 A104 (3101)					
							Betontechnik für Ingenieurbauwerke Start: 17.10.2019 010 M22 (3408)						
F R	Meteorology and Climatology ^E Start: 18.10.2019 A219 (3403)	Hydrologische Extreme Start: 25.10.2019 A219 (3403)	Hydrologische Extreme Start: 25.10.2019 A219 (3403)	Hydrologische Extreme Start: 25.10.2019 A219 (3403)	Hydrologische Extreme Start: 25.10.2019 A219 (3403)		Bodenkunde (Umweltingenieure) - (Math. Mod. v. Bodenprozessen II) Start: 06.12.2019 (bis 31.01.2020) 007 (4109)	Bodenkunde (für Umweltingenieure) - (Math. Modellierung v. Bodenprozessen I) Start: 18.10.2019 (bis 29.11.2019) 007 (4109)					
		Lokalklimate Start: 18.10.2019 F118 (4105)	Lokalklimate Start: 18.10.2019 F118 (4105)				Spezialtiefbau und Deponietechnologie Start: 18.10.2019 835 (3408)						
		Solarenergie I: Thermodynamische Grundlagen Start: 25.10.2019 133 (3406)	Solarenergie I: Thermodynamische Grundlagen Start: 25.10.2019 133 (3406)	Modelltechnik im Küsteningenieurwesen Start: 18.10.2019 A025 (3101), 014 (3407)	Modelltechnik im Küsteningenieurwesen Start: 18.10.2019 A025 (3101), 014 (3407)								
				Solarenergie I: Thermodynamische Grundlagen Start: 25.10.2019 133 (3406)	Solarenergie I: Thermodynamische Grundlagen Start: 25.10.2019 133 (3406)		Special Topics in Sanitary Engineering ^E Termine siehe Aushang						

Pflichtmodul Umwelt
 Pflichtmodul Wasser
 Pflichtmodul Energie
 E = englischsprachige Veranstaltung
FSV Umwelt
 FSV Wasser
 FSV Energie
 Übergreifende Inhalte