

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Weitere Termine
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	
9:15 - 10:45	VL	O			VL	O			iV	O	
	Mathematik/ Statistik (HS 2 C13A) bis auf weiteres online/digital				Raumbezogene Informationssysteme (GIS) DIGITAL				Infrastrukturmanagement 5 Blöcke jeweils ganztägig Freitag und Samstag im HS 001 C 11C Beginn jeweils 09:15 Uhr! 20. + 21.11.20 27. + 28.11.20 11. + 12.12.20 15. + 16.01.21 29. + 30.01.21 <i>Ausweichtermine:</i> 22. + 23.01.2021		
11:00 - 12:30	VL	O			Ü	O					
	Mathematik/ Statistik (HS 2 C13A) bis auf weiteres online/digital				Mathematik/ Statistik (HS 2 C13A) bis auf weiteres online/digital						
13:30 - 15:00											
15:15 - 16:45							Ü/Prak	O			
							Raumbezogene Informationssysteme DIGITAL		Einschreibung erforderlich!		
17:00 - 18:30											
19:00 - 20:30									V.....Vorlesung iV.....integrierte Vorlesung Ü.....Übung Prak...Praktikum Proj....Projekt		obligatorisch..O Wahlfach.....W wahlobligator WO fakultativ.....f

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Blockveranstaltg.	
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.		
9:15 - 10:45	iV	W	iV	WO	iV	WO	iV	WO	Modul	W	iV	WO
	Experimentelle Geotechnik/ Gründungsschäden und Sanierung HS 001 C11C		Verkehrsplanung Teil Mobilitätsmanagement DIGITAL		Urban infrastructure development in economical underdeveloped countries Integrated Solid Waste Management Besprechungsraum des b.is R 101 Goetheplatz 7/8		Umweltgeotechnik R 202 C11C		Fermentation Lab Einführungsvorlesung HS 001 C11C 06.11.2020 09:15 – 12:30 Uhr: Laborpraktikum R 003-007 C9a, unter HS 6 13.11.2020 09:15 12:30 Uhr Brautage (2 Gruppen) R K03 C9a, Keller unter HS 6 04.12.2020 09:15 18:30 Uhr 11.12.2020 09:15 12:30 Uhr Abschlusspräsentation HS 001 C11C 05.02.2021 09:15 – 12:30 Uhr		Verkehrssicherheit -Verkehrssicherheit 1 Blockveranstaltungen Freitags: 13.11.2020 04.12.2020 15.01.2021 finden jeweils ganztägig in R 305 M13 DG statt!	
11:00 - 12:30	iV	W	iV	WO	iV	WO	iV	WO				
	Experimentelle Geotechnik/ Gründungsschäden und Sanierung HS 001 C11C		Anaerobtechnik R 208 C13B		Urban infrastructure development in economical underdeveloped countries Sanitation Systems Besprechungsraum des b.is R 101 Goetheplatz 7/8		Umweltgeotechnik R 202 C11C					
			iV	WO								
			Macroscopic Transport Modelling DIGITAL									
13:30 - 15:00	iV	WO	Ü	WO	Projekt	WO	iV	WO	Beleg	WO	iV	WO
	Kläranlagensimulation R 208 C13B		Macroscopic Transport Modelling DIGITAL		Verkehr – Interdiszipli- näres Projekt R 305 M13		Advanced Transportation Planning and Socio-Economic Assesment 05.11. - 04.02.21 DIGITAL		Data Science for Mobility and Transport DIGITAL		Raumordnung und Planfeststellung Blockveranstaltungen Freitags: 18.12.2020 08.01.2021 05.02.2021 finden jeweils ganztägig 09:15 -18:00 Uhr in R 305 M13 DG statt!	
15:15 - 16:45	iV	WO	iV	WO			iV	WO	Beleg	WO		
	Kläranlagensimulation R 208 C13B		Verkehrsplanung Teil Methoden der Verkehrsplanung DIGITAL				Advanced Transportation Planning and Socio-Economic Assesment 05.11. - 04.02.21 DIGITAL		Data Science for Mobility and Transport DIGITAL			
17:00 - 18:30	iV	WO										
	International Case Studies Seminare SR 205 M7B											
19:00 - 20:30	iV	WO										
	International Case Studies Gastvorträge: SR 205 M7B Bewerbung erforderlich!											obligatorisch.O Wahlfach.....W wahlobligator. WO fakultativ.....f