

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	V	O			V	O					iv W <b>Infrastrukturmanagement</b> 5 Blöcke jeweils ganztägig <b>Freitag und Samstag</b> HS 001 C11C Beginn jeweils 9:15 Uhr
	Mathematik/Statistik R 210 C13B				Raumbezogenen Informationssysteme (GIS) HS B M13						
11:00 - 12:30	V	O					Ü	O			
	Mathematik/Statistik R 210 C13B						Mathematik/Statistik R 210 C13B				
13:30 - 15:00	Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissenschaften. Mo 09.10.23 13:30 Uhr HS 6 C9A								Ü/Prak	O	
							Raumbezog. Informationssysteme (GIS) HS B M13 ab 20.10.2023				Präsenz: 17.-18.11.23 01.-02.12.23 DIGITAL: 15.-16.12.23 19.-20.01.24 26.-27.01.24
15:15 - 16:45											
17:00 - 18:30											
18:45 - 20:15											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 WO <b>Anaerobtechnik</b> R 208 C13B		iV WO <b>Infrastructure in Developing countries</b> Infrastructure planning in developing Countries Hörsaal 001 Coudraystr. 11C		iV WO <b>Umweltgeotechnik</b> R 202 C11C				iV WO <b>Verkehrssicherheit -</b> Verkehrssicherheit 1 Freitags: 20.10.2023 24.11.2023 19.01.2024
11:00 - 12:30			iV WO <b>Anaerobtechnik</b> R 208 C13B		iV WO <b>Infrastructure in Developing countries</b> Resource-oriented Sanitation Systems Hörsaal 001 Coudraystr. 11C		iV WO <b>Verkehrsplanung</b> Teil Mobilitätsmanagement SR 105 M7				jeweils ganztägig in <b>DRESDEN (TU)</b> 01.12.2023 10 – 12 Uhr in Weimar Raum wird noch bekannt gegeben!
			Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissenschaften. Mo 09.10.23 13:30 Uhr HS 6 C9A		iV WO <b>Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B</b>			iV WO <b>Stadt- und Raumplanung</b> Teil: Städtebau und Verkehr HS 6, C9A			
13:30 - 15:00	iV WO		iV WO <b>Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen</b> R 208 C13B		Ü WO <b>Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B</b>		iV W <b>Experimentelle Geotechnik</b> SR 202 C11C		iV WO <b>Abfallbehandlung und -ablagerung</b> R 210 C13B		iV WO <b>Stadt- und Raumplanung</b> Teil: Raumordnung und Planfeststellung Freitags: 15.12.2023 12.01.2024 02.02.2024 jeweils ganztägig 09:15 -18:00 Uhr HS 001 C11C
				iV WO <b>Energiesystemmodellg. u. Simulation</b> R 208 C13B				iV WO <b>Regenerative Energiesysteme</b> R 208 C13B			
15:15 - 16:45	iV WO		iV WO <b>Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen</b> R 208 C13B		iV WO <b>Verkehrsplanung</b> Teil: Methoden der Verkehrsplanung HS 2 C13A		iV W <b>Experimentelle Geotechnik</b> SR 202 C11C		iV WO <b>Abfallbehandlung und -ablagerung</b> R 210 C13B		
	iV WO			iV WO <b>Umweltgeotechnik</b> SR 202 C11C				iV WO <b>Energiesystemmodellg. u. Simulation</b> R 208 C13B			
17:00 - 18:30				iV WO <b>International Case Studies</b> Seminare: Bewerbung erforderlich! HS 001 C11C							
19:00 - 20:30				iV WO <b>International Case Studies</b> Gastvorträge HS 001 C11C							obligatorisch .O Wahlfach.....W wahlobligator. WO fakultativ.....f