

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 Infrastrukturmanagement 5 Blöcke jeweils ganztägig Freitag und Samstag 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				
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	Anaerobtechnik R 208 C13B		iV	WO	Infrastructure in Developing countries Infrastructure planning in developing Countries Hörsaal 001 Coudraystr. 11C		iV	WO	Umweltgeotechnik R 202 C11C		iV	WO	Verkehrssicherheit - Verkehrssicherheit 1 Freitags: 20.10.2023 24.11.2023 19.01.2024				
11:00 - 12:30			iV	WO	Anaerobtechnik R 208 C13B		iV	WO	Infrastructure in Developing countries Resource-oriented Sanitation Systems Hörsaal 001 Coudraystr. 11C		iV	WO	Verkehrsplanung Teil Mobilitätsmanagement SR 105 M7				jeweils ganztägig in DRESDEN (TU) 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	Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B		iV	WO	Stadt- und Raumplanung Teil: Städtebau und Verkehr HS 6, C9A								
13:30 - 15:00	iV	WO			Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen R 208 C13B		Ü	WO	Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B		iV	WO	Experimentelle Geotechnik SR 202 C11C		iV	WO	Abfallbehandlung und -ablagerung R 210 C13B		iV	WO	Stadt- und Raumplanung Teil: Raumordnung und Planfeststellung Freitags: 15.12.2023 12.01.2024 02.02.2024
			iV	WO	Energiesystemmodellg. u. Simulation R 208 C13B						iV	WO	Regenerative Energiesysteme R 208 C13B								
15:15 - 16:45	iV	WO	iV	WO	Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen R 208 C13B		iV	WO	Verkehrsplanung Teil: Methoden der Verkehrsplanung HS 2 C13A		iV	WO	Experimentelle Geotechnik SR 202 C11C		iV	WO	Abfallbehandlung und -ablagerung R 210 C13B				jeweils ganztägig 09:15 -18:00 Uhr HS 001 C11C
			iV	WO	Umweltgeotechnik SR 202 C11C		iV	WO	Energiesystemmodellg. u. Simulation R 208 C13B						iV	WO	Regenerative Energiesysteme R 208 C13B				
17:00 - 18:30			iV	WO	International Case Studies Seminare: Bewerbung erforderlich! HS 001 C11C																
19:00 - 20:30			iV	WO	International Case Studies Gastvorträge HS 001 C11C																obligatorisch .O Wahlfach.....W wahlobligator. WO fakultativ.....f