

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					
	Mathematik/Statistik R 210 C13B				Raumbezogenen Informationssysteme (GIS) HS A 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 14.10.24 13:30 Uhr HS 6 C9A				Projekt	W			Ü/Prak	O	
					Interdisziplinäres Verkehrsprojekt SR 210 C13B				Raumbezog. Informationssysteme (GIS) HS A M13		
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		Blockveranstaltungen (freitags)					
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ug. Wo.	gr. Wo.						
9:15 - 10:45			iV	WO	Anaerobtechnik R 208 C13B	iV	WO	Infrastructure in Developing countries Infrastructure planning in developing Countries SR 202 C11C	iV	WO	Umweltgeotechnik R 202 C11C	iV	WO	Verkehrssicherheit Verkehrssicherheit 1 25.10.2024 22. oder 29.11.2024 17. oder 24.01.2025		
11:00 - 12:30			iV	WO	Anaerobtechnik R 208 C13B	iV	WO	Infrastructure in Developing countries Resource-oriented Sanitation Systems SR 202 C11C	iV	WO	Verkehrsplanung Teil ÖV u. Mobilitätsmanagement Raum 2.02 VSP, Schwanseestr. 13	iV	WO	jeweils ganztägig in DRESDEN (TU)		
					Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissenschaften. Mo 14.10.24 13:30 Uhr HS 6 C9A	iV	WO	Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B							iV	WO
13:30 - 15:00	iV	WO	Ü	WO	Macroscopic Transport Modelling Design Studio + Pool Luna grey, M7B			iV	WO	Abfallbehandlung und -ablagerung HS 001 C11C	iV	WO	Städtebau und urbane Räume Bauten der neuen Mobilität SR 105 Geschw.-Scholl-Str. 8A	iV	WO	20.12.2024 17.01.2025 07.02.2025 Raum 2.02 der VSP, Schwanseestr. 13
						iV	WO	Energiesystemmodellg. u. Simulation Betonpool, C13B	iV	WO						
15:15 - 16:45	iV	WO	iV	WO	Verkehrsplanung Teil: Methoden der Verkehrsplanung HS 3 C13B			iV	WO	Abfallbehandlung und -ablagerung einzelne Termine im SR 210 C13B HS 001 C11C	iV	WO	International Case Studies in Transportation Seminare: Bewerbung erforderlich! 18.10.2024 01.11.2024 15.11.2024 13.12.2024 17. oder 24.01.2025			
	iV	WO	iV	WO	Energiesystemmodellg. u. Simulation Betonpool C13B			iV	WO	Regenerative Energiesysteme R 208 C13B						
17:00 - 18:30								Ü	WO	Verkehrsplanung T.: ÖV u. Mobilitätsmanag. nur 21.11. und 28.11.24 Raum 2.02 VSP, Schwanseestr. 13			Uni-Bib, Grama-Lounge			