

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 SR 210 C13B				Raumbezogene Informationssysteme (GIS) HS B M13C						
11:00 - 12:30	Ü	O					V	O			
	Mathematik/Statistik SR 210 C13B						Mathematik/Statistik SR 202 C11C				
13:30 - 15:00	Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissenschaften. Mo 13.10.25 13:30 Uhr HS 6 C9A								Ü/Prak	O	
									Raumbezog. Informationssysteme (GIS) HS B M13C ab 24.10.25		
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 <b>Anaerobtechnik</b> SR 208 C13B		iV WO <b>Infrastructure in Developing countries</b> Infrastructure planning in developing Countries HS 001 C11C		iV WO <b>Umweltgeotechnik</b> SR 202 C11C				iV WO <b>Verkehrssicherheit</b> Verkehrssicherheit 1 <i>24.10.2025</i> <i>21.11.2025</i> <i>16.01.2026</i>
11:00 - 12:30			iV WO <b>Anaerobtechnik</b> SR 208 C13B		iV WO <b>Infrastructure in Developing countries</b> Resource-oriented Sanitation Systems HS 001 C11C		iV WO <b>Verkehrsplanung</b> Teil ÖV u. Mobilitätsmanagement Raum 2.02 VSP, Schwannseestr. 13				jeweils ganztägig in <b>DRESDEN (TU)</b>
			<b>Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissenschaften. Mo 13.10.25 13:30 Uhr HS 6 C9A</b>	iV WO <b>Macroscopic Transport Modelling</b> Pool Luna red + Pool Luna grey, M7B	iV WO <b>Stadt- und Raumplanung</b> Teil: Städtebau und Verkehr HS 3 C13B						iV WO <b>Stadt- und Raumplanung</b> Teil: Raumordnung <i>09.01.2026</i> <i>23.01.2026</i> <i>06.02.2026</i> <b>Raum 2.02 der VSP, Schwannseestr. 13</b>
13:30 - 15:00			iV WO <b>Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen</b> R 310 C11A DG <i>ab 20.10.2025</i>	Ü WO <b>Macroscopic Transport Modelling</b> Pool Luna red + Pool Luna grey, M7B			iV WO <b>Abfallbehandlung und -ablagerung</b> HS 001 C11C				
				iV WO <b>Energiesystemmodellg. u. Simulation</b> Betonpool, C13B			iV WO <b>Regenerative Energiesysteme</b> R 208 C13B				
15:15 - 16:45			iV WO <b>Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen</b> R 310 C11A DG <i>ab 13.10.2025</i>	iV WO <b>Verkehrsplanung</b> Teil: Methoden der Verkehrsplanung HS 001 C11C			iV WO <b>Abfallbehandlung und -ablagerung</b> <i>einzelne Termine in separat. Raum</i> HS 001 C11C				iV WO <b>International Case Studies in Transportation</b> Seminare: Bewerbung erforderlich! <i>10.10.2025</i> <i>17.10.2025</i> <i>21.11.2025</i> <i>19.12.2025</i> <i>09.01.2026</i>
			iV WO <b>Umweltgeotechnik</b> SR 202 C11C	iV WO <b>Energiesystemmodellg. u. Simulation</b> Betonpool C13B			iV WO <b>Regenerative Energiesysteme</b> SR 208 C13B				
17:00 - 18:30							Ü WO <b>Verkehrsplanung</b> T.: ÖV u. Mobilitätsmanag. <i>nur 20.11.25</i> Raum 2.02 VSP, Schwannseestr. 13				<b>Pool Luna red - R 303, Marienstraße 7B</b>