

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Ziemke VO Verk.nachfragemodellierung POT/151/H				
1.DS 2.WO	Ziemke VO Verk.nachfragemodellierung POT/151/H			Dutsch VO Betriebsproz.+Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
2.DS 1.WO		Richter VW Verfahren der Verkehrsökologie POT/151/H	Gerike u.a. ÜO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/351/U		**) findet einmalig am 14.10.22 in 2. DS statt - nicht am 11.10.22 POT/106/U
2.DS 2.WO	Ziemke ÜO Verk.nachfragemodellierung POT/151/H	Richter VW Verfahren der Verkehrsökologie POT/151/H	Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/351/U		
3.DS 1.WO		Dutsch VO Betriebsproz.+Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	Tutor ÜO Auto-CAD* POT/210	Dutsch ÜO Betriebsproz.+Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
3.DS 2.WO		Dutsch VO Betriebsproz.+Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	Tutor ÜF Auto-CAD* POT/210	Dutsch ÜO Betriebsproz.+Betriebsplanung ÖPV POT/151/H	
4.DS 1.WO		Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H**		Möser VO Geodäsie SCH/A316/H	
4.DS 2.WO		Gerike u.a. VO Grdl. Straßenverkehrstechnik POT/151/H**		Möser VO Geodäsie SCH/A316/H	
5.DS 1.WO	Richter VW Verf. der Verkehrsökologie POT/13/U	Richter VO Verkehrsökologie POT/112/H		Möser VO Geodäsie SCH/A316/H	
5.DS 2.WO	Richter VW Verf. der Verkehrsökologie POT/13/U	Richter VO Verkehrsökologie POT/112/H		Möser VO Geodäsie SCH/A316/H	
6.DS 1.WO		Tutor ÜF Auto-CAD* POT/210			
6.DS 2.WO		Tutor ÜF Auto-CAD* POT/210			
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO			*) Anmeldung über Prof. Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen		