

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH		DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO			Gajewski Ü Planung und Steuerung von Verkehrs- und Logistikprozessen * POT/112/H			
1. DS 2. WO			Gajewski Ü Planung und Steuerung von Verkehrs- und Logistikprozessen * POT/112/H			
2. DS 1. WO	Borken-Kleefeld Ü Umwelt und Verkehr POT/151/H	Borken-Kleefeld V Umwelt und Verkehr POT/81/H	Siems V Marketing HSZ/AUDI/H	Wittwer V Mobilitäts-systemplanung POT/81/H		
2. DS 2. WO	Borken-Kleefeld Ü Umwelt und Verkehr POT/151/H	Borken-Kleefeld V Umwelt und Verkehr POT/81/H	Siems V Marketing HSZ/AUDI/H	Wittwer V Mobilitäts-systemplanung POT/81/H		
3. DS 1. WO	Kerschke V Data Analytics - Fundamentals POT/151/H		Treiber V Grundlagen Verkehrsökonomie und -statistik POT/251/H		Tscharaktschiew u.a. Ü Grundlagen Verkehrspolitik * FAL 001	Kemnitz V Umweltökonomie ** SCH/C215/H
3. DS 2. WO	Kerschke V Data Analytics - Fundamentals POT/151/H		Treiber V Grundlagen Verkehrsökonomie und -statistik POT/251/H		Tscharaktschiew u.a. Ü Grundlagen Verkehrspolitik * FAL 001	Kemnitz V Umweltökonomie ** SCH/C215/H
4. DS 1. WO	Modul VW-VWI-PF33 Wiss. Arbeiten und allg. Qualifikation in der Verkehrswirtschaft POT/06/H	Tscharaktschiew V Grundlagen Verkehrspolitik POT/251/H	Schönberger V Planung und Steuerung von Verkehrs- und Logistikprozessen POT/51/H		Treiber Ü Grundlagen Verkehrsökonomie und -statistik * POT/106/U	Kemnitz V Umweltökonomie ** SCH/C215/H
4. DS 2. WO	Modul VW-VWI-PF33 Wiss. Arbeiten und allg. Qualifikation in der Verkehrswirtschaft POT/06/H	Tscharaktschiew V Grundlagen Verkehrspolitik POT/251/H	Schönberger V Planung und Steuerung von Verkehrs- und Logistikprozessen POT/51/H		Treiber Ü Grundlagen Verkehrsökonomie und -statistik * POT/106/U	Kemnitz V Umweltökonomie ** SCH/C215/H
5. DS 1. WO	Azizi V Nachhaltige Unternehmensführung HSZ/04/H	Gaus Ü Umweltökonomie * POT/251/H				
5. DS 2. WO	Azizi V Nachhaltige Unternehmensführung HSZ/04/H	Gaus Ü Umweltökonomie * POT/251/H				
6. DS 1. WO					Kerschke Ü Data Analytics - Fundamentals * POT/112/H	
6. DS 2. WO			Wittwer V Mobilitätssystemplanung POT/81/H		Kerschke Ü Data Analytics - Fundamentals * POT/112/H	
7. DS 1. WO						
7. DS 2. WO			*) mehrfaches Übungsangebot			***) Termine über OPAL