

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO					Körner VW Grundlagen des Technology Assessment POT/61	
1. DS 2. WO					Körner VW Grundlagen des Technology Assessment POT/61	
2. DS 1. WO	Körner ÜW Grundlagen des Technology Assessment POT/61				Körner VW Grundlagen des Technology Assessment POT/61	
2. DS 2. WO	Körner ÜW Grundlagen des Technology Assessment POT/61				Körner VW Grundlagen des Technology Assessment POT/61	
3. DS 1. WO	Wang VW Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility AVO				Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik * POT/51/H	Michler VW Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme POT/251A
3. DS 2. WO	Wang SW Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility AVO				Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik * POT/51/H	Michler ÜW Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme POT/251A
4. DS 1. WO	Wang PW Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility AVO			Michler VW Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme POT/251A	Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik * POT/51/H	
4. DS 2. WO	Wang PW Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility AVO			Michler VW Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme POT/251A	Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik * POT/51/H	
5. DS 1. WO	Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik POT/251/H			Michler u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251/H		
5. DS 2. WO	Kahl u.a. VW Bahnsicherungs- und -leittechnik POT/251/H			Michler u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251/H		
6. DS 1. WO	Drescher VW Verkehrs- und Telekomm.recht POT/112/H					
6. DS 2. WO	Drescher VW Verkehrs- und Telekomm.recht POT/112/H				*) online + Blockveranstaltung (BV) in Präsenz; weitere Informationen im Opal-Kurs	
7. DS 1. WO						
7. DS 2. WO						