

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO		Wang ÜW Prozessautomat. in der Verkehrstelematik Gr. 2 POT/251/H			Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/351/U		
1. DS 2. WO		Wang ÜW Prozessautomat. in der Verkehrstelematik Gr. 2 POT/251/H			Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/351/U		
2. DS 1. WO		Wang VW Prozessautomat. in der Verk.telematik POT/251/H	Petzoldt VW Verkehrs- psychologie POT/151/H	Wittwer VW Mobilitätssystemplanung POT/81/H	Wang ÜW Prozessautomat. in der Verk.telematik Gr. 1 POT/13/U	Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie u. Modellbildung * * POT/13/U	Wittwer u.a. ÜW Datenanalyse und -ver- arbeitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)
2. DS 2. WO		Wang VW Prozessautomat. in der Verk.telematik POT/251/H	Petzoldt VW Verkehrs- psychologie POT/151/H	Wittwer VW Mobilitätssystemplanung POT/81/H	Wang ÜW Prozessautomat. in der Verk.telematik Gr. 1 POT/13/U	Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie u. Modellbildung * * POT/13/U	Wittwer u.a. ÜW Datenanalyse u. -ver- arbeitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)
3. DS 1. WO		Wang VW Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H		Opitz VW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung POT/81/H			
3. DS 2. WO		Wang VW Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik POT/251/H		Opitz VW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung POT/81/H			
4. DS 1. WO	Wittwer u.a. ÜW Datenanalyse u. -verar- beitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)			Wittwer u.a. VW Datenanalyse u. -verarbeitung im Verkehrswesen POT/81/H	Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/361/H	Wittwer u.a. PO Datenanalyse u. -verarbeitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)	
4. DS 2. WO	Wittwer u.a. PO Datenanalyse u. -verar- beitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)			Wittwer u.a. VW Datenanalyse u. -verarbeitung im Verkehrswesen POT/81/H	Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/361/H	Wittwer u.a. PO Datenanalyse u. -verarbeitung im Verk.wesen * POT/210 (CAD)	
5. DS 1. WO				Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/151/H	Wittwer u.a. ÜW Datenanalyse und -verar- beitung im Verk.wesen * POT/81/H oder POT 210 (CAD)		
5. DS 2. WO				Opitz ÜW Verkehrssystemtheorie und Modellbildung ** POT/151/H	Wittwer u.a. ÜW Datenanalyse und -verar- beitung im Verk.wesen * POT/81/H oder POT 210 (CAD)		
6. DS 1. WO							
6. DS 2. WO				Wittwer VW Mobilitätssystemplanung POT/81/H			
7. DS 1. WO		*) Konkrete Termine und weitere Informationen im Opal-Kurs			**) mehrfaches Angebot		
7. DS 2. WO							