

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS					
1. WO					
1. DS		Nachtigall VO Erw. Verkehrssystemtheorie POT/151/H			
2. WO					
2. DS	Bernard VW Grdl. Geoinf. HSZ/04/H		Preis VO Materialflussrechnung u. -optimierung POT/151/H	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie* POT/13/U	
1. WO					
2. DS	Bernard VW Grdl. Geoinf. HSZ/04/H		Preis VO Materialflussrechnung u. -optimierung POT/151/H	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie* POT/13/U	
2. WO					
3. DS	Nachtigall VO Erw. Verk.systemtheorie POT/151/H	Dutsch VO Betriebsproz.+Betriebspl. ÖV POT/251/H		Dutsch ÜO Betriebsproz.+Betriebspl. ÖV POT/151/H	Stephan u.a. VW Elekt. Nahverkehrssysteme POT/151/H
1. WO					
3. DS	Nachtigall VO Erw. Verk.systemtheorie POT/151/H	Dutsch VO Betriebsproz.+Betriebspl. ÖV POT/251/H		Dutsch ÜO Betriebsproz.+Betriebspl. ÖV POT/151/H	Stephan u.a. VW Elekt. Nahverkehrssysteme POT/151/H
2. WO					
4. DS	Borken-Kleefeld ÜW Verkehrsökologie POT/13/U	Maschek ÜO Bahnbetriebssicherung POT/251/H		Maschek u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251	Stephan u.a. VW Elekt. Nahverkehrssysteme POT/151/H
1. WO					
4. DS	Borken-Kleefeld ÜW Verkehrsökologie POT/13/U	Maschek VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H		Maschek u.a. ÜF Bahnsystemkolloquium POT/251	Stephan u.a. VW Elekt. Nahverkehrssysteme POT/151/H
2. WO					
5. DS	Maschek VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Borken VW Verkehrsökologie POT/112/H	Preis ÜO Materialflussrechnung u. -optimierung POT/151/H	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie POT/106/U	
1. WO					
5. DS	Maschek VO Bahnbetriebssicherung POT/251/H	Borken VW Verkehrsökologie POT/112/H	Preis ÜO Materialflussrechnung u. -optimierung POT/151/H	Nachtigall u.a. ÜO Erw. Verkehrssystemtheorie POT/106/U	
2. WO					
6. DS				Olunczek ÜW Grdl.Geoinf. AVO	
1. WO					
6. DS					
2. WO					
7. DS					
1. WO					
7. DS				*) mehrfaches Übungsangebot	
2. WO					