

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO				Werner <b>VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities ***</b> POT/13/U	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H	
1. DS 2. WO				Salander <b>VW Akt., Proz. u. Regelw. i. System Bahn</b> POT/13/U	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H	
2. DS 1. WO		Liu <b>VW Bahninfrastrukturtechnik</b> POT/13/U		Liu <b>VW Bahninfrastrukturtechnik</b> POT/361/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H	
2. DS 2. WO		Liu <b>ÜW Bahninfrastrukturtechnik</b> POT/13/U		Liu <b>VW Bahninfrastrukturtechnik</b> POT/361/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H	
3. DS 1. WO	Schütte <b>VW Architekturen der Schienenverkehrstelematik</b> POT/106/U	Schütte <b>ÜW Architekturen der Schienenverkehrstelematik</b> POT/106/U	Eisold u.a. <b>ÜW Modell. und Sim. Bahnbetriebsprozesse</b> POT/210 // AVO	Gerike u.a. <b>VW Grundlagen der Verkehrsmodellierung</b> POT/51/H	Appelt <b>VW BIM im Verkehrswesen</b> POT/106/U	Gerike <b>VW Verkehrs- und Infrastr.planung</b> POT/112/H
3. DS 2. WO	Schütte <b>VW Architekturen der Schienenverkehrstelematik</b> POT/106/U	Schütte <b>ÜW Architekturen der Schienenverkehrstelematik</b> POT/106/U	Eisold u.a. <b>ÜW Modell. und Sim. Bahnbetriebsprozesse</b> POT/210 // AVO	Gerike u.a. <b>VW Grundlagen der Verkehrsmodellierung</b> POT/51/H	Appelt <b>VW BIM im Verkehrswesen</b> POT/106/U	Gerike u.a. <b>ÜW Verkehrs- und Infrastr.planung</b> POT/112/H
4. DS 1. WO		Schumacher <b>VW Rechn.gest. Konstr.syst. bei Planung, Entw. u. Bau v. Bahnen</b> POT/210	Eisold u.a. <b>ÜW Modell. und Sim. Bahnbetriebsprozesse</b> POT/210 // AVO	Gerike <b>VW Verkehrs- und Infrastrukturplanung</b> POT/112/H	Bartnitzek <b>ÜW BIM im Verkehrswesen</b> POT/210	Gerike u.a. <b>ÜW Grundl. der Verkehrsmodell. *</b> POT 106/U
4. DS 2. WO		Schumacher <b>VW Rechn.gest. Konstr.systeme bei Planung, Entwurf u. Bau v. Bahnen</b> POT/210	Eisold u.a. <b>ÜW Modell. und Sim. Bahnbetriebsprozesse</b> POT/210 // AVO	Gerike <b>VW Verkehrs- und Infrastrukturplanung</b> POT/112/H	Bartnitzek <b>ÜW BIM im Verkehrswesen</b> POT/210	Gerike u.a. <b>ÜW Grundl. der Verkehrsmodell. *</b> POT 106/U
5. DS 1. WO	Eisold <b>VW Modellierung und Simulation Bahnbetriebsprozesse</b> POT/06/H		Werner <b>VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instr. of the Public Transport Authorities ***</b> POT/13/U	Hietzschold u.a. <b>ÜF Bahnsystemkolloquium</b> POT/251/H		
5. DS 2. WO	Eisold <b>VW Modellierung und Simulation Bahnbetriebsprozesse</b> POT/06/H		Salander <b>VW Akteure, Proz. u. Regelwerke im System Bahn</b> POT/13/U	Hietzschold u.a. <b>ÜF Bahnsystemkolloquium</b> POT/251/H		
6. DS 1. WO		Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H	Werner <b>VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instr. of the Public Transport Authorities ***</b> POT/13/U			
6. DS 2. WO		Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H	Salander <b>VW Akteure, Proz. u. Regelwerke im System Bahn</b> POT/13/U	*) mehrfaches Übungsangebot		
7. DS 1. WO	Maschek <b>Digital Rail Summer School **</b>	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H	Werner <b>VW Objectives, Tasks, Responsibilities and Instr. of the Public Transport Authorities ***</b> POT/13/U	***) keine LV am 07./08.05.; dafür 5. + 6. DS am 30.04. und 28.05. – im HSZ/0103/U		
7. DS 2. WO	***) Modul VW-VI-1385; weitere Informationen/Termine über Opal und Prof. Verkehrssicherungstechnik	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H	Salander <b>VW Akteure, Proz. u. Regelwerke im System Bahn</b> POT/13/U			