

ZEIT	MONTAG		DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO				Fricke / SFZ <b>VO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b> POT/151/H		Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H
1. DS 2. WO				Fricke / SFZ <b>VO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b> POT/151/H		Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H
2. DS 1. WO	Fricke / SFZ <b>ÜO Gdl. Schienenfahrzeugtechnik</b> POT/151/H		Dutsch <b>VW Betriebsführung ÖSRV</b> POT/13/U		Grün <b>ÜO Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b> POT/361/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H
2. DS 2. WO			Dutsch <b>VW Betriebsführung ÖSRV</b> POT/13/U		Grün <b>VO Spez. Fr. Infrastr. V. Bahnsyst.</b> POT/361/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/112/H
3. DS 1. WO			Dutsch <b>ÜW Betriebsführung ÖSRV</b> POT/13/U	Eisold u.a. <b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/210 // AVO	Appelt <b>VW BIM i. Verkehrswesen</b> POT/106/U	
3. DS 2. WO			Dutsch <b>ÜW Betriebsführung ÖSRV</b> POT/13/U	Eisold u.a. <b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/210 // AVO	Appelt <b>VW BIM i. Verkehrswesen</b> POT/106/U	
4. DS 1. WO				Eisold u.a. <b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/210 // AVO	Barnitzek <b>ÜW BIM i. Verkehrswesen</b> POT/210	Stephan <b>ÜW Projektarbeit</b> POT/351/U
4. DS 2. WO				Eisold u.a. <b>ÜW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/210 // AVO	Barnitzek <b>ÜW BIM i. Verkehrswesen</b> POT/210	Stephan <b>ÜW Projektarbeit</b> POT/351/U
5. DS 1. WO	Kupfer <b>VO Bremsen d. Sfz.</b> POT/151/H	Eisold <b>VW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/06/H			Hietzschold u.a. <b>ÜF Bahnsystemk./Hauptsem.</b> POT/251/H	Harter <b>VW Fahrwerke</b> POT/251/H
5. DS 2. WO	Kupfer <b>VO Bremsen d. Sfz.</b> POT/151/H	Eisold <b>VW Mod+Sim. Bahnbetr.prozesse</b> POT/06/H			Hietzschold u.a. <b>ÜF Bahnsystemk./Hauptsem.</b> POT/251/H	Harter <b>VW Fahrwerke</b> POT/251/H
6. DS 1. WO	Kupfer <b>VO Bremsen d. Sfz.</b> POT/151/H	Scholz, S. <b>VW Spez. Kapitel Schienenverk.tel./ Modellbildung + Simulation *</b>	Drescher <b>VW Verk.+ Planungsrecht</b> HSZ/AUDI/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H		
6. DS 2. WO	Kupfer <b>VO Bremsen d. Sfz.</b> POT/151/H	Scholz, S. <b>VW Spez. Kapitel Schienenverk.tel./ Modellbildung + Simulation *</b>	Drescher <b>VW Verk.recht</b> HSZ/AUDI/H	Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H		
7. DS 1. WO	Maschek <b>Digital Rail Summer School **</b> AVO		Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H		*) Informationen im OPAL-Kurs	
7. DS 2. WO			Eisold <b>ÜO Hauptseminar BAS</b> POT/06/H		**) Modul VW-VI-385; weitere Informationen/Termine über Opal und Prof. Verkehrssicherungstechnik	