

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO		Schütte ÜO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H		
1. DS 2. WO		Schütte ÜO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H		
2. DS 1. WO	Harnisch VO Theoretische Grundlagen der Umrichter-systeme in der Verkehrstechnik POT/112/H	Stephan VO Energieversorgung elektrischer Fahrzeuge POT/106/H	Stephan VO Betreiben elektrischer Bahnsysteme POT/06/H		
2. DS 2. WO	Harnisch VO Theoretische Grundlagen der Umrichter-systeme in der Verkehrstechnik POT/112/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/106/H	Stephan VO Betreiben elektrischer Bahnsysteme POT/06/H		
3. DS 1. WO	Harnisch ÜO Theoretische Grundlagen der Umrichter-systeme in der Verkehrstechnik POT/112/H				
3. DS 2. WO	Harnisch VO Theoretische Grundlagen der Umrichter-systeme in der Verkehrstechnik				
4. DS 1. WO	Schütte VO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H		Pape VO Simulationssysteme POT/361/H		
4. DS 2. WO	Schütte VO Qualitäts- und RAMS-Management POT/151/H		Pape VO Simulationssysteme POT/361/H		
5. DS 1. WO			Pape ÜO Simulationssysteme POT/361/H		Harter VW Fahrwerke der Schienenfzg. POT/251/H
5. DS 2. WO			Pape ÜO Simulationssysteme POT/361/H		Harter VW Fahrwerke der Schienenfzg. POT/251/H
6. DS 1. WO					Harter ÜW Fahrwerke der Schienenfzg. POT/251/H
6. DS 2. WO					Harter ÜW Fahrwerke der Schienenfzg. POT/251/H
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					