

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO		Schütte ÜO Qualitäts-+RAMS-Management POT/151/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H		
1. DS 2. WO		Schütte ÜO Qualitäts-+RAMS-Management POT/151/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H		
2. DS 1. WO	Harnisch VO Theo. Grdl. Umrichtersysteme in Verk.technik WIL/A317/H	Stephan VO Energieversorgung elek. Fahrzeuge POT/106/H	Stephan VO Betreiben elek. Bahnsysteme POT/06/H		
2. DS 2. WO	Harnisch VO Theo. Grdl. Umrichtersysteme in Verk.technik WIL/A317/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/106/H	Stephan VO Betreiben elek. Bahnsysteme POT/06/H		
3. DS 1. WO	Harnisch ÜO Theo. Grdl. Umrichtersysteme in Verk.technik WIL/A317/H				
3. DS 2. WO	Harnisch VO Theo. Grdl. Umrichtersysteme in Verk.technik WIL/A317/H				
4. DS 1. WO	Schütte VO Qualitäts-+RAMS-Management POT/151/H		Pape VO Simulationssysteme POT/361/H		
4. DS 2. WO	Schütte VO Qualitäts-+RAMS-Management POT/151/H		Pape VO Simulationssysteme POT/361/H		
5. DS 1. WO	Kupfer VW Bremsen d. Schienenfahrzeuge POT/151/H		Pape ÜO Simulationssysteme POT/361/H		Harter VW Fahrwerke POT/251/H
5. DS 2. WO	Kupfer VW Bremsen d. Schienenfahrzeuge POT/151/H		Pape ÜO Simulationssysteme POT/361/H		Harter VW Fahrwerke POT/251/H
6. DS 1. WO	Kupfer VW Bremsen d. Schienenfahrzeuge POT/151/H				
6. DS 2. WO	Kupfer ÜW Bremsen d. Schienenfahrzeuge POT/151/H				
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					