

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO		Schütte ÜO Qualitäts+-RAMS-Man. POT/81/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/251/H		
1.DS 2.WO		Schütte ÜO Qualitäts+-RAMS-Man. POT/81/H	Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/251/H		
2.DS 1.WO		Stephan VO Energieversorgung elek. Fahrzeuge POT/251/H			
2.DS 2.WO		Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/251/H			
3.DS 1.WO		Michler VO Theorie+Technik Informationssys. POT/112/H	Stephan VO Triebfzg.-Konfiguration POT/251/H		
3.DS 2.WO		Michler VO Theorie+Technik Informationssys. POT/112/H	Stephan VO Triebfzg.-Konfiguration POT/251/H		
4.DS 1.WO	Schütte VO Qualitäts+-RAMS-Man. POT/151/H	Stephan u.a. VO Betreiben elek. Bahnsysteme POT/361/H	Stephan u.a. VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme POT/361/H	Hietzschold VW Entwurf v. Bahnanlagen POT/251/H	Stephan u.a. ÜO Energieversorgung elek. Fahrzeuge POT/13/U//n.V.
4.DS 2.WO	Schütte VO Qualitäts+-RAMS-Man. POT/151/H	Stephan u.a. VO Betreiben elek. Bahnsysteme POT/361/H	Stephan u.a. VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme POT/361/H	Hietzschold VW Entwurf v. Bahnanlagen POT/251/H	Stephan u.a. ÜO Energieversorgung elek. Fahrzeuge POT/13/U//n.V.
5.DS 1.WO			N.N. VO Bremstechnik/Bremsbetrieb * POT/112/H	Stephan u.a. ÜO Theorie Grdl. Umrichtersysteme POT/361/H	Stephan VO Fahrwerke I POT/251/H
5.DS 2.WO			N.N. VO Bremstechnik/Bremsbetrieb * POT/112/H	Stephan u.a. VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme POT/361/H	Stephan VO Fahrwerke I POT/251/H
6.DS 1.WO					
6.DS 2.WO			* wird ersetzt durch LV „Triebfahrzeugkonfiguration“ (3. DS; POT 251)	Stephan u.a. ÜO Elektrische Fahrzeuge POT/106/U	
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO					