

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO		Schütte <b>ÜO Qualitäts-+RAMS-Man.</b> POT/81/H	Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/251/H	Stephan u.a. <b>ÜO Energieversorgung elek. Fahrzeuge</b> POT/106/U	
1.DS 2.WO		Schütte <b>ÜO Qualitäts-+RAMS-Man.</b> POT/81/H	Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/251/H	Stephan u.a. <b>ÜO Energieversorgung elek. Fahrzeuge</b> POT/106/U	
2.DS 1.WO		Stephan <b>VO Energieversorgung elek. Fahrzeuge</b> POT/251/H			
2.DS 2.WO		Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/251/H			
3.DS 1.WO		Michler <b>VO Theorie+Technik Informationssys.</b> POT/112/H	Stephan <b>VO Triebfahrzeugkonfigurationen</b> POT/251/H		
3.DS 2.WO		Michler <b>VO Theorie+Technik Informationssys.</b> POT/112/H	Stephan <b>VO Triebfahrzeugkonfigurationen</b> POT/251/H		
4.DS 1.WO	Schütte <b>VO Qualitäts-+RAMS-Man.</b> TRE/PHY/H	Stephan u.a. <b>VO Betreiben elek. Bahnsysteme</b> POT/361/H	Stephan u.a. <b>VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme</b> POT/361/H	Hietzschold <b>VW Entwurf v. Bahnanlagen</b> POT/251/H	
4.DS 2.WO	Schütte <b>VO Qualitäts-+RAMS-Man.</b> TRE/PHY/H	Stephan u.a. <b>VO Betreiben elek. Bahnsysteme</b> POT/361/H	Stephan u.a. <b>VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme</b> POT/361/H	Hietzschold <b>VW Entwurf v. Bahnanlagen</b> POT/251/H	
5.DS 1.WO			Jaenichen <b>VO Bremstechnik/Bremsbetrieb</b> POT/06/H	Stephan u.a. <b>ÜO Theorie Grdl. Umrichtersysteme</b> POT/361/H	
5.DS 2.WO			Jaenichen <b>VO Bremstechnik/Bremsbetrieb</b> POT/06/H	Stephan u.a. <b>VO Theorie Grdl. Umrichtersysteme</b> POT/361/H	
6.DS 1.WO					
6.DS 2.WO				Stephan u.a. <b>ÜO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/106/U	
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO					