

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1. DS 1. WO		Schütte <b>ÜO Qualitäts- und RAMS-Management</b> POT/151/H	Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/06/H		
1. DS 2. WO		Schütte <b>ÜO Qualitäts- und RAMS-Management</b> POT/151/H	Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/06/H		
2. DS 1. WO		Stephan <b>VO Energieversorgung elektrischer Fahrzeuge</b> POT/106/U	Stephan <b>VO Betreiben elektrischer Bahnsysteme</b> POT/06/H		
2. DS 2. WO		Stephan <b>VO Elektrische Fahrzeuge</b> POT/106/U	Stephan <b>VO Betreiben elektrischer Bahnsysteme</b> POT/06/H		
3. DS 1. WO					
3. DS 2. WO					
4. DS 1. WO	Schütte <b>VO Qualitäts- und RAMS-Management</b> POT/151/H	Harnisch <b>VO Theor. Grdl. der Umrichtersysteme in der Verk.technik</b> POT/112/H	Pape <b>VO Simulationssysteme</b> POT/351/U		
4. DS 2. WO	Schütte <b>VO Qualitäts- und RAMS-Management</b> POT/151/H	Harnisch <b>VO Theor. Grdl. der Umrichtersysteme in der Verk.technik</b> POT/112/H	Pape <b>VO Simulationssysteme</b> POT/351/U		
5. DS 1. WO		Harnisch <b>ÜO Theor. Grdl. der Umrichtersysteme in der Verk.technik</b> POT/112/H	Pape <b>ÜO Simulationssysteme</b> POT/351/U		Harter <b>VW Fahrwerke der Schienenfzg.</b> POT/251/H
5. DS 2. WO		Harnisch <b>VO Theor. Grdl. der Umrichtersysteme in der Verk.technik</b> POT/112/H	Pape <b>ÜO Simulationssysteme</b> POT/351/U		Harter <b>VW Fahrwerke der Schienenfzg.</b> POT/251/H
6. DS 1. WO					Harter <b>ÜW Fahrwerke der Schienenfzg.</b> POT/251/H
6. DS 2. WO					Harter <b>ÜW Fahrwerke der Schienenfzg.</b> POT/251/H
7. DS 1. WO					
7. DS 2. WO					