

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
1. DS 1. WO		Bäker u.a. PO Fahrzeugelektronik AVO		Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H	Bäker u.a. PO Fahrzeugelektronik AVO		
1. DS 2. WO		Bäker u.a. PO Fahrzeugelektronik AVO		Stephan VO Elektrische Fahrzeuge POT/06/H	Bäker u.a. PO Fzg.elektronik AVO	Salander VW Akteure, Proz. u. Regelwerke im System Bahn POT/13/U	
2. DS 1. WO		Bäker u.a. PO Fzg.elekt. AVO	Stephan VO Energievers. elektr. Fahrzeuge POT/106/U	Bäker VO Fahrzeugelektronik JAN/27/H	Bäker u.a. PO Fahrzeugelektronik AVO		Hellinger VW Umrichter- und Leitsysteme POT/351/U
2. DS 2. WO		Bäker u.a. PO Fzg.elekt. AVO	Stephan VO Elektr. Fahrzeuge POT/106/U	Bäker VO Fahrzeugelektronik JAN/27/H	Bäker u.a. PO Fahrzeugelektronik AVO		Hellinger VW Umrichter- und Leitsysteme POT/351/U
3. DS 1. WO	Weber, J. VO Leistungselektronik GÖR/229/U				Schmitz PO Leistungselektronik * AVO		Hellinger ÜW Umrichter- und Leitsysteme POT/351/U
3. DS 2. WO	Schmitz ÜO Leistungselektronik GÖR/229/U				Schmitz PO Leistungselektronik * AVO		Hellinger ÜW Umrichter- und Leitsysteme POT/351/U
4. DS 1. WO				Pape VW Simulationssysteme POT/361/H	Schmitz PO Leistungselektronik * AVO		
4. DS 2. WO				Pape VW Simulationssysteme POT/361/H	Schmitz PO Leistungselektronik * AVO		
5. DS 1. WO	Nieke VW Fahrmotore POT/51/H			Pape ÜW Simulationssysteme POT/361/H			
5. DS 2. WO	Nieke VW Fahrmotore POT/51/H			Pape ÜW Simulationssysteme POT/361/H	Salander VW Akteure, Proz. u. Regelwerke im System Bahn POT/13/U		
6. DS 1. WO	Nieke ÜW Fahrmotore POT/51/H						
6. DS 2. WO	Nieke ÜW Fahrmotore POT/51/H			Salander VW Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn POT/13/U			
7. DS 1. WO							
7. DS 2. WO				Salander VW Akt., Proz. u. Regelwerke im System Bahn POT/13/U	*) mehrfaches Angebot		