

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO			Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetr.proz+-betr.pl.</b> AVO	Eisold u.a <b>ÜW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/251/H	
1. DS 2. WO			Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetr.proz+-betr.pl.</b> AVO		
2. DS 1. WO		Eisold <b>VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/06/H	Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetr.proz+-betr.pl.</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U	Hellinger <b>VW Umrichter-/ Leitsysteme</b> POT/351/U
2. DS 2. WO		Eisold <b>VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/06/H	Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetr.proz+-betr.pl.</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U	Hellinger <b>VW Umrichter-/ Leitsysteme</b> POT/351/U
3. DS 1. WO	Bernet <b>VO Leistungselektronik 1</b> GÖR/229/U	Bernet <b>VO Leistungselektronik 2</b> TOE/317/H		Schmitz <b>PO Leistungselektronik 1</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U	Hellinger <b>VW Umrichter-/ Leitsysteme</b> POT/351/U
3. DS 2. WO	Schmitz <b>ÜO Leistungselektronik 1</b> GÖR/229/U	Bernet <b>VO Leistungselektronik 2</b> TOE/317/H	Bernet <b>VO Leistungselektronik 2</b> TOE/317/H	Schmitz <b>PO Leistungselektronik 1</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U	Hellinger <b>VW Umrichter-/ Leitsysteme</b> POT/351/U
4. DS 1. WO	Weiß, Robin <b>ÜO Leistungselektronik 2</b> TOE/317/H			Schmitz <b>PO Leistungselektronik 1</b> AVO	Stephan <b>ÜO Projektarbeit</b> POT/351/U	
4. DS 2. WO	Weiß, Robin <b>ÜO Leistungselektronik 2</b> TOE/317/H		Pape <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H	Schmitz <b>PO Leistungselektronik 1</b> AVO	Stephan <b>ÜO Projektarbeit</b> POT/351/U	
5. DS 1. WO	Nieke <b>VW Fahrmotore</b> POT/51/H		Pape <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
5. DS 2. WO	Nieke <b>VW Fahrmotore</b> POT/51/H		Pape <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
6. DS 1. WO	Nieke <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H		Pape <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
6. DS 2. WO	Nieke <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H			Weiß, Robin <b>PO Leistungselektronik 2</b> AVO		
7. DS 1. WO						
7. DS 2. WO						