

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO			Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Eisold u.a. ÜW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung POT/361/H	
1. DS 2. WO			Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO		
2. DS 1. WO		Eisold VW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung POT/06/H	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
2. DS 2. WO		Eisold VW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung POT/06/H	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
3. DS 1. WO		Bernet VO Leistungselektronik 2 TOE/317/H			Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
3. DS 2. WO		Bernet VO Leistungselektronik 2 TOE/317/H	Bernet VO Leistungselektronik 2 TOE/317/H		Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
4. DS 1. WO	Weiß, Robin ÜO Leistungselektronik 2 TOE/317/H				Stephan ÜO Projektarbeit POT/351/U	
4. DS 2. WO	Weiß, Robin ÜO Leistungselektronik 2 TOE/317/H				Stephan ÜO Projektarbeit POT/351/U	
5. DS 1. WO	Nieke VW Fahrmotore POT/51/H					
5. DS 2. WO	Nieke VW Fahrmotore POT/51/H					
6. DS 1. WO	Nieke ÜW Fahrmotore POT/51/H					
6. DS 2. WO	Nieke ÜW Fahrmotore POT/51/H			Weiß, Robin PO Leistungselektronik 2 AVO		
7. DS 1. WO						
7. DS 2. WO						