

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1. DS 1. WO			Eisold u.a. PW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetr.proz. u. -betr.pl. AVO	Eisold u.a. ÜW Bahnbetriebsproz. u. -betriebsplanung POT/361/H	
1. DS 2. WO			Eisold u.a. PW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetr.proz. u. -betr.pl. AVO		
2. DS 1. WO		Eisold VW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. POT/06/H	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetr.proz. u. -betr.pl. AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
2. DS 2. WO		Eisold VW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. POT/06/H	Eisold u.a. PW Bahnbetriebsproz. u. -betriebspl. AVO	Eisold u.a. PW Bahnbetr.proz. u. -betr.pl. AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
3. DS 1. WO		Weber, Jens VO Vertiefung Leistungselektronik TOE/317/H			Stephan ÜO HS EVS POT/351/U	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme POT/351/U
3. DS 2. WO		Weber, Jens VO Vertiefung Leistungselektronik TOE/317/H	Weber, Jens VO Vertiefung Leistungselektronik 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 Vertiefung Leistungselektronik TOE/317/H				Stephan ÜO Projektarbeit POT/351/U	
4. DS 2. WO	Weiß, Robin ÜO Vertiefung Leistungselektronik 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 Vertiefung Leistungselektronik AVO		
7. DS 1. WO						
7. DS 2. WO						