

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1.DS 1.WO	Weiß <b>ÜO Leistungselektronik</b> AVO		Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO		
1.DS 2.WO	Weiß <b>ÜO Leistungselektronik</b> AVO		Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Eisold u.a <b>ÜW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/251/H	
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 Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</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 Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</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</b> TOE/317/H	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> GÖR/226/H		Schmitz <b>PO Leistungselektronik</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</b> TOE/317/H	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> GÖR/226/H	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> AVO	Schmitz <b>PO Leistungselektronik</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U	Hellinger <b>VW Umrichter-/ Leitsysteme</b> POT/351/U
4.DS 1.WO				Schmitz <b>PO Leistungselektronik</b> AVO	Stephan <b>ÜO Projektarbeit</b> POT/351/U	
4.DS 2.WO				Schmitz <b>PO Leistungselektronik</b> AVO	Stephan <b>ÜO Projektarbeit</b> POT/351/U	
5.DS 1.WO	Stephan u.a. <b>VW Fahrmotore</b> POT/51/H	Frank <b>VW Ressourcenmanagement</b> POT/251/H	Stephan u.a. <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H	Frank <b>ÜW Ressourcenmanagement</b> POT/151/H		
5.DS 2.WO	Stephan u.a. <b>VW Fahrmotore</b> POT/51/H	Frank <b>VW Ressourcenmanagement</b> POT/251/H	Stephan u.a. <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H	Frank <b>ÜW Ressourcenmanagement</b>		
6.DS 1.WO	Stephan u.a. <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H		Stephan u.a. <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
6.DS 2.WO	Stephan u.a. <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H		Stephan u.a. <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H	Weiß <b>PO Leistungselektronik</b> AVO		
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						