

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
1.DS 1.WO	Weiß ÜO Leistungselektronik		Eisold u.a PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl. AVO			
1.DS 2.WO	Weiß ÜO Leistungselektronik		Eisold u.a PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl. AVO			Eisold u.a ÜW Bahnbetriebsproz+-betriebspl. POT/81/H
2.DS 1.WO		Eisold VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.	Eisold u.a PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl. AVO	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme		Stephan ÜO HS EVS POT/351/U
2.DS 2.WO		Eisold VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.	Eisold u.a PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl. AVO	Hellinger VW Umrichter- u. Leitsysteme		Stephan ÜO HS EVS POT/351/U
3.DS 1.WO	Bernet VO Leistungselektronik	Bernet VO Leistungselektronik		Hellinger ÜW Umr.-u.Leitsyst	Schmitz PO Leistungselek. AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U
3.DS 2.WO	Schmitz ÜO Leistungselektronik	Bernet VO Leistungselektronik	Bernet VO Leistungselektronik	Hellinger ÜW Umr.-u.Leitsyst	Schmitz PO Leistungselek. AVO	Stephan ÜO HS EVS POT/351/U
4.DS 1.WO				Schmitz PO Leistungselektronik AVO		Stephan ÜO Projektarbeit POT/351/U
4.DS 2.WO				Schmitz PO Leistungselektronik AVO		Stephan ÜO Projektarbeit POT/351/U
5.DS 1.WO	Stephan u.a. VW Fahrmotore		Stephan u.a. VW Simulationssysteme POT/361/H			
5.DS 2.WO	Stephan u.a. VW Fahrmotore		Stephan u.a. VW Simulationssysteme POT/361/H			
6.DS 1.WO	Stephan u.a. ÜW Fahrmotore		Stephan u.a. ÜW Simulationssysteme POT/361/H			
6.DS 2.WO	Stephan u.a. ÜW Fahrmotore		Stephan u.a. ÜW Simulationssysteme POT/361/H	Weiß PO Leistungselektronik AVO		
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						