

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG
1.DS 1.WO	Barth <b>ÜO Leistungselektronik</b> MER/02/H		Bär u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO			
1.DS 2.WO	Barth <b>ÜO Leistungselektronik</b> MER/02/H		Bär u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO			Bär u.a <b>ÜW Bahnbetriebsproz+-betriebspl</b> POT/251/H
2.DS 1.WO		Bär <b>VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/06/H	Bär u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Hellinger <b>VW Umrichter- u. Leitsysteme</b> POT/351/U		Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U
2.DS 2.WO		Bär <b>VW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> POT/06/H	Bär u.a <b>PW Bahnbetriebsproz+-betriebspl.</b> AVO	Hellinger <b>VW Umrichter- u. Leitsysteme</b> POT/351/U		Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U
3.DS 1.WO	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> BAR/188/U	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> MER/02/H		Hellinger <b>ÜW Umr.-u.Leitsyst</b> POT/351/U	Barth <b>PO Leistungselek.</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U
3.DS 2.WO	Barth <b>ÜO Leistungselektronik</b> BAR/188/U	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> MER/02/H	Bernet <b>VO Leistungselektronik</b> BAR/188/U	Hellinger <b>ÜW Umr.-u.Leitsyst</b> POT/351/U	Barth <b>PO Leistungselek.</b> AVO	Stephan <b>ÜO HS EVS</b> POT/351/U
4.DS 1.WO				Barth <b>PO Leistungselektronik</b> AVO		Stephan <b>ÜO Projektarbeit</b> POT/351/U
4.DS 2.WO				Barth <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		Stephan <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
5.DS 2.WO	Stephan u.a. <b>VW Fahrmotore</b> POT/51/H		Stephan <b>VW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
6.DS 1.WO	Stephan u.a. <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H		Stephan <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H			
6.DS 2.WO	Stephan u.a. <b>ÜW Fahrmotore</b> POT/51/H		Stephan <b>ÜW Simulationssysteme</b> POT/361/H	Barth <b>PO Leistungselektronik</b> AVO		
7.DS 1.WO						
7.DS 2.WO						