

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS						
1.WO						
1.DS						
2.WO						
2.DS	Brandner u.a. VW App. u. Anlagen MW5 JAN/27/H	Rohm u.a. VW LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H	Haase ÜW Reaktorsimulat. MW5 BAR/213/H			
1.WO						
2.DS	Brandner u.a. VW App. u. Anlagen MW5 JAN/27/H	Rohm u.a. VW LBM-Techn.A/LCH MW5 ZIN/120/H	Haase VW Reaktorsimulat. MW5 BAR/213/H			
2.WO						
3.DS	Hiller VW SeminarUmweltVT MW5 JAN/27/H		Mädler, Jonathan ÜW Sim. u. Opt. Eul BAR/106/H			
1.WO						
3.DS	Brandner u.a. ÜW App. u. Anlagen MW5 JAN/27/H		Mädler, Jonathan VW Sim. u. Opt. Eul BAR/106/H			
2.WO						
4.DS	Stintz VW Reine Technol. MW5 SCH/A01/H	Haberstroh VW Kryotechnik MW3 PAU/212/H		Hiller ÜW SeminarUmweltVT MW5 WIL/C203/U		
1.WO						
4.DS	Stintz VW Reine Technol. MW5 SCH/A01/H	Haberstroh VW Kryotechnik MW3 PAU/212/H		Hiller ÜW SeminarUmweltVT MW5 WIL/C203/U		
2.WO						
5.DS	Grahl VW Thermoök.Modell. MW5 ZEU/114/H	Haberstroh ÜW Kryotechnik MW3 PAU/212/H	Lange, R. u.a. ÜW Anlagenprojekt. MW5 SCH/A315/H	Wessely ÜW Membrantechnik MW5 SCH/A117/H		
1.WO						
5.DS	Grahl VW Thermoök.Modell. MW5 ZEU/114/H	Haberstroh ÜW Kryotechnik MW3 PAU/212/H	Lange, R. u.a. VW Anlagenprojekt. MW5 SCH/A315/H	Wessely VW Membrantechnik MW5 SCH/A117/H		
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS		Haberstroh VW Tech.Supraleiter MW3 PAU/212/H				
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						