

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS						
1.WO						
1.DS						
2.WO						
2.DS			Kästner u.a. VW Diskretis.meth. MW3 ZEU/114/H		Wang VW Mechanismendyn. MW3 MAR/55/P	
1.WO						
2.DS			Kästner u.a. VW Diskretis.meth. MW3 ZEU/114/H		Wang VW Mechanismendyn. MW3 MAR/55/P	
2.WO						
3.DS	Brummund ÜW Feldprobleme MW3 ZEU/147/Z		Brummund VW Inel.Feldprobl. MW3 ZEU/114/H	Balke VW Gek. Feldprobl. MW3 ZEU/114/H	Wang ÜW Mechanismendyn. MW3 MAR/55/P	
1.WO						
3.DS	Brummund ÜW Feldprobleme MW3 ZEU/147/Z		Brummund VW Inel.Feldprobl. MW3 ZEU/114/H	Balke VW Gek. Feldprobl. MW3 ZEU/114/H	Wang ÜW Mechanismendyn. MW3 MAR/55/P	
2.WO						
4.DS	TM-Assistent ÜW Diskretis.meth. MW3 ZEU/114/H	Odenbach VW Magnet. Fluide MW3 MOL/213/H	Stiller ÜW Ström.simul.HLR MW3 ZEU/150A/P	Dohmen VW Rheologie 2 MW3 ZEU/114/H		
1.WO						
4.DS	TM-Assistent ÜW Diskretis.meth. MW3 ZEU/114/H	Odenbach VW Magnet. Fluide MW3 MOL/213/H	Stiller ÜW Ström.simul.HLR MW3 ZEU/150A/P	Dohmen VW Rheologie 2 MW3 ZEU/114/H		
2.WO						
5.DS	Stiller VW Hö.Num.Ström.m. MW3 ZEU/150A/P	Borin PW Rheologie-Sem. MW3 MOL/007/P	Stiller VW Ström.simul.HLR MW3 ZEU/150A/P	Borin PW Rheologie 2 MW3 MOL/007/P		
1.WO						
5.DS	Stiller VW Hö.Num.Ström.m. MW3 ZEU/150A/P	Borin PW Rheologie-Sem. MW3 MOL/007/P				
2.WO						
6.DS			Grenzer VW Polymerrheologie MW3 ZEU/118/H			
1.WO						
6.DS			Grenzer VW Polymerrheologie MW3 ZEU/118/H			
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						