

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS		Cuniberti/Croy VW FK-phys.GL:Th.E. MW3 ZEU/114/H		Zimmermann VW Werkstoffermüdg. MW3 BER/105/H	Gohs VW Verbundwerkst.2 MW3 BER/105/H	
1.WO		Cuniberti/Croy VW FK-phys.GL:Th.E. MW3 ZEU/114/H		Zimmermann VW Werkstoffermüdg. MW3 BER/105/H	Gohs VW Verbundwerkst.2 MW3 BER/105/H	
2.DS	Wiesmann u.a. VW Tissue Engineer. MW3 BER/105/H	Gutierrez VW CMS:Mol.dynamik MW3 HSZ/403/H	Cuniberti VW Nanostruct.Mat.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti PW Comput.Methods 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti ÜW Nanostruct.Mat.2 MW3 VEREINBARTER ORT	
1.WO	Wiesmann u.a. VW Tissue Engineer. MW3 BER/105/H	Gutierrez VW CMS:Mol.dynamik MW3 HSZ/403/H	Cuniberti VW Nanostruct.Mat.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti VW Comput.Methods 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti PW Nanostruct.Mat.2 MW3 VEREINBARTER ORT	
2.DS	Gaitzsch VW Thermoph.Meth.2 MW3 BER/105/H	Niensch u.a. PW Metall.Fkt.Wst.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Leuteritz VW Polym.Fkt.-Wst. MW3 VEREINBARTER ORT	Zimmermann VW Werkstoffermüdg. MW3 BER/105/H	Cuniberti/Pump ÜW Sem.mat.science MW3 VEREINBARTER ORT	
1.WO	Gaitzsch VW Thermoph.Meth.2 MW3 BER/105/H	Niensch u.a. VW Metall.Fkt.Wst.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Leuteritz VW Polym.Fkt.-Wst. MW3 VEREINBARTER ORT	Zimmermann VW Werkstoffermüdg. MW3 BER/105/H	Cuniberti/Pump VW Sem.mat.science MW3 VEREINBARTER ORT	
3.DS	Niensch u.a. VW Metall.Fkt.Wst.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti VW Comput.Methods 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Gutierrez ÜW CMS:Mol.dynamik MW3 HSZ/403/H	Gemming u.a. VW Hal.Mikroskopie MW3 VEREINBARTER ORT	Wiesmann u.a. VW Biof.Oberfläch. MW3 VEREINBARTER ORT	
1.WO	Niensch u.a. VW Metall.Fkt.Wst.2 MW3 VEREINBARTER ORT	Cuniberti VW Comput.Methods 2 MW3 VEREINBARTER ORT	Gutierrez ÜW CMS:Mol.dynamik MW3 HSZ/403/H	Gemming u.a. VW Hal.Mikroskopie MW3 VEREINBARTER ORT	Wiesmann u.a. VW Biof.Oberfläch. MW3 VEREINBARTER ORT	
4.DS	Cuniberti/Croy ÜW FK-phys.GL:Th.E. MW3 ZEU/148/U	Kruppke VW Dentale Werkst. MW3 BAR/E85/U	Gutierrez PW CMS:Mol.dynamik MW3 VEREINBARTER ORT		Wiesmann u.a. ÜW Biof.Oberfläch. MW3 *) VEREINBARTER ORT	
1.WO	Cuniberti/Croy VW FK-phys.GL:Th.E. MW3 ZEU/148/U	Kruppke VW Dentale Werkst. MW3 BAR/E85/U	Gutierrez PW CMS:Mol.dynamik MW3 VEREINBARTER ORT		Wiesmann u.a. PW Biof.Oberfläch. MW3 *) VEREINBARTER ORT	
5.DS	Wiesmann/Opitz VW Soft Materials MW3 BER/105/H	Röntzsch u.a. VW WS Energietechn. MW3 BER/105/H	Wiesmann/Opitz ÜW Soft Materials MW3 BER/105/H	Röntzsch u.a. VW WS Energietechn. MW3 BER/105/H	Wiesmann u.a. ÜW Tissue Engineer. MW3 *) VEREINBARTER ORT	
1.WO	Wiesmann/Opitz VW Soft Materials MW3 BER/105/H	Röntzsch u.a. VW WS Energietechn. MW3 BER/105/H	Wiesmann/Opitz PW Soft Materials MW3 BER/105/H	Röntzsch u.a. VW WS Energietechn. MW3 BER/105/H	Wiesmann u.a. PW Tissue Engineer. MW3 *) VEREINBARTER ORT	
6.DS						
1.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS			*) Durchführung als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
1.WO			Das Modul WW-V11 ‚High-Entropy Alloys‘ wird nicht angeboten.			
8.DS			Das Modul WW-V11 ‚High-Entropy Alloys‘ wird nicht angeboten.			
1.WO			Das Modul WW-V11 ‚High-Entropy Alloys‘ wird nicht angeboten.			
2.WO			Das Modul WW-V11 ‚High-Entropy Alloys‘ wird nicht angeboten.			

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS				Cuniberti/Moresco ÜW WW-WN3:Mol.Elec. MW3 HSZ/101/U		
1.WO						
1.DS				Cuniberti/Moresco ÜW WW-WN3:Mol.Elec. MW3 HSZ/101/U		
2.WO						
2.DS						
1.WO						
2.DS						
2.WO						
3.DS			Cuniberti/Moresco VW WW-WN3:Mol.Elec. MW3 TOE/317/H			
1.WO						
3.DS			Cuniberti/Moresco VW WW-WN3:Mol.Elec. MW3 TOE/317/H			
2.WO						
4.DS			Bauch VW Mikroel.Werkst2 MW3 BER/105/H		Cuniberti/Pump PW Sem.mat.science MW3 VEREINBARTER ORT	
1.WO						
4.DS			Bauch VW Mikroel.Werkst2 MW3 BER/105/H			
2.WO						
5.DS			Kruppke ÜW Dentale Werkst. MW3 HSZ/108/U			
1.WO						
5.DS			Kruppke ÜW Dentale Werkst. MW3 HSZ/108/U			
2.WO						
6.DS						
1.WO						
6.DS						
2.WO						
7.DS						
1.WO						
7.DS						
2.WO						
8.DS						
1.WO						
8.DS						
2.WO						