

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO	Pée van V BOC-10 Sekundärst CH CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BIO SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO BIO/0E33/U	Schmitz V O12 Immunol. MED SE2/211/U	
1.DS 2.WO	Pée van V BOC-10 Sekundärst CH CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BIO SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO BIO/0E33/U	Schmitz V O12 Immunol. MED SE2/211/U	
2.DS 1.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Mascher V M1 Bakt. Diff. BIO SE2/211	Kurth V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/U		
2.DS 2.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Mascher V M1 Bakt. Diff. BIO SE2/211	Kurth V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/U		
3.DS 1.WO		Mascher V M2 Makromolekül BIO SE2/211/U		Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BIO BIO/E33		
3.DS 2.WO		Mascher V M2 Prinzipien bakt BIO SE2/211/U		Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BIO BIO/E33		
		Pée van V BOC-10 Biokatal. CHL CHE/091/H				
		Pée van V BOC-10 Biokatal. CHL CHE/091/H				
4.DS						
5.DS						
6.DS 1.WO	Neinhuis V B1 Phyl/Evol Ang BIO SE2/211/U	HSL Bio Ü Biol.Koll. BIO ASB/028/H		Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/0E33/U		
6.DS 2.WO	Neinhuis V B1 Phyl/Evol Ang BIO SE2/211/U	HSL Bio Ü Biol.Koll. BIO ASB/028/H		Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/0E33/U		
	Rödel, G. Ü G1 JC Protein BIO BIO/0E33/U					
	Göttfert V G1 JC Interactions B BIO/0E33/U					