

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1.DS 1.WO	Pée van V BOC-10 Sekundärst CH CHE/091/H	Röske, K. V O6 Med. Mikrobiol. B SE2/211/U	Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/0E33/P	Schhmitz V O12 Immunol. BIO SE2/211/U	
1.DS 2.WO	Pée van V BOC-10 Sekundärst CH CHE/091/H	Röske, K. V O6 Med. Mikrobiol. B SE2/211/U	Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/0E33/P	Schhmitz V O12 Immunol. BIO SE2/211/U	
2.DS 1.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BI SE2/211/U	Entzeroth V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/P		
2.DS 2.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BI SE2/211/U	Entzeroth V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/P		
				Ansorge-Schumacher V M5 Enzympräparation BIO/0E34/U		
				Ansorge-Schumacher V M5 Enzympräparation BIO/0E34/U		
3.DS 1.WO		Barth, G. V M2 Mibio d.Lebm. BIO BEY/98/H		Barth, G. V M1 Molek.Mykologie B SE2/211/U		
3.DS 2.WO		Barth, G. V M2 Sekundärstoffw. B BEY/98/H		Barth, G. V M1 Molek.Mykologie B SE2/211/U		
		Pée van V BOC-10 Biokatal. CHL CHE/091/H				
		Pée van V BOC-10 Biokatal. CHL CHE/091/H				
4.DS						
4.DS						
5.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/P		
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/P		
	Rödel, G. Ü G1 JC Protein BIO BIO/0E33/P					
	Göttfert V G1 JC Interactions B BIO/0E33/P					