

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1.DS 1.WD	Pée van V 004 Sekund. CHL CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U		Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/DE33/U	Schmitz V D12 Immunol. BIO SE2/211/U
1.DS 2.WD	Pée van V 004 Sekund. CHL CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U		Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/DE33/U	Schmitz V D12 Immunol. BIO SE2/211/U
1.DS 1.WD			Dahmann V G21 Epigenetik und Stammz. BIO/E34			
1.DS 2.WD			Dahmann V G21 Epigenetik und Stammz. BIO/E34			
2.DS 1.WD		Göttfert u.a. V G1 Gene und Genome ASB/28	Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/DE33/U		Kurth, M. V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/DE33/U	Schmidt Ü G1 JC BIO/E34
2.DS 2.WD		Göttfert u.a. V G1 Gene und Genome ASB/28	Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/DE33/U		Kurth, M. V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/DE33/U	Schmidt Ü G1 JC BIO/E34
2.DS 1.WD			Dahmann u.a. S G21 Epigenetik und Stammz. SE2/103	Dahmann Ü G1 JC BIO/E34		
2.DS 2.WD			Dahmann u.a. S G21 Epigenetik und Stammz. SE2/103	Dahmann Ü G1 JC BIO/E34		
3.DS 1.WD		Mascher V M6 Mikrobielle Leistu BIO/DE33/U			Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BI SE2/211/U	
3.DS 2.WD		Mascher V M6 Mikrobielle Leistu BIO/DE33/U			Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. BI SE2/211/U	
3.DS 1.WD		Pée van V 004 Biokatal. CHL CHE/091/H			Ansorge-Schumacher V D16 Enzym. Katalyse BIO/DE33/U 1.-7. Wo	
3.DS 2.WD		Pée van V 004 Biokatal. CHL CHE/091/H			Ansorge-Schumacher V D16 Enzym. Katalyse BIO/DE33/U 1.-7. Wo	
6.DS 1.WD	Göttfert u.a. Ü G1 JC BIO BIO/DE33/U	HSL Bio Ü F11 Biol.Koll. BIO ASB/028/H	Brand u.a. D10 Genetik und Zellb. d. Entw. CRTD/AUDI links		Ansorge-Schumacher u.a. V M1 Spez. Mibi. 2 BIO SE2/211/U	
6.DS 2.WD	Göttfert u.a. Ü G1 JC BIO BIO/DE33/U	HSL Bio Ü F11 Biol.Koll. BIO ASB/028/H	Brand u.a. D10 Genetik und Zellb. d. Entw. CRTD/AUDI links		Ansorge-Schumacher u.a. V M1 Spez. Mibi. 2 BIO SE2/211/U	
6.DS 1.WD	Wanke V B1 Phyl/Evol Ang SE2/211					
6.DS 2.WD	Wanke V B1 Phyl/Evol Ang SE2/211					