

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Pée van V O 4 Sekund. CHL CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/0E33/U	Schmitz V O12 Immunol. BIO SE2/211/U
1.DS 2.WO	Pée van V O 4 Sekund. CHL CHE/091/H		Göttfert V G1/B2 Interaktion BI SE2/211/U	Schmidt, T. V G1 Transg. Pflanzen BIO/0E33/U	Schmitz V O12 Immunol. BIO SE2/211/U
2.DS 1.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/0E33/U	Kurth, M. V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/U	
2.DS 2.WO		Göttfert u.a. V G1 Gene/Genome BIO ASB/028/H	Rother, M. V M4 ÖK/Phys BIO BIO/0E33/U	Kurth, M. V Z2 Parasit/Wirt BIO BIO/0E33/U	
3.DS 1.WO		Mascher V M2 Modellsy. bakt. Di BIO/0E33/U	Pée van V O 4 Biokatal. CHL CHE/091/H	Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. SE2/211/U	Ansorge-Schumacher V O16 Enzymatische Katalyse BIO/0E33/U lt. Aushang
3.DS 2.WO		Mascher V M2 Prinzipien bak. M BIO/0E33/U	Pée van V O 4 Biokatal. CHL CHE/091/H	Vollmer u.a. V Z2 Zell.Kommunik. I SE2/211/U	
4.DS 1.WO					
4.DS 2.WO					
5.DS 1.WO					
5.DS 2.WO					
6.DS 1.WO	Neinhuis u.a. V B1 Phyl/Evol Ang BIO SE2/211/U	HSL Bio Ü Biol.Koll. BIO ASB/028/H	Brand u.a. V O 10 Dev. Cell Biology 17:00 Uhr CRTD/SR 3	Ansorge-Schumacher u.a. V M1 Spez. Mibi. 2 BIO SE2/211/U	
6.DS 2.WO	Neinhuis u.a. V B1 Phyl/Evol Ang BIO SE2/211/U	HSL Bio Ü Biol.Koll. BIO ASB/028/H	Brand u.a. V O 10 Dev. Cell Biology 17:00 Uhr CRTD/SR 3	Ansorge-Schumacher u.a. V M1 Spez. Mibi. 2 BIO SE2/211/U	
	Göttfert u.a. Ü G1 JC Protein BIO BIO/0E33/U				
	Göttfert u.a. Ü G1 JC Protein BIO BIO/0E33/U				