

Wintersemester 2022/23 Master Biologie

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1. DS		Lindemann Virologie O1 <i>online bzw. als Aufzeichnung (letztmalig)</i>		A-S, Rother M1 Spezi. Mikrobiol. 1 <i>als Aufzeichnung abrufbar</i>		Menzel Journal Club Plant Genomics (S) G1 BIO/E33 <i>abgesagt, da keine TN</i>
2. DS		Dahmann/Heitkam Gene/Genome G1 HSZ/405/U <i>abgesagt, wegen zu wenigen TN</i>	Rother M4 Mol. / Ang. Mikrob.(1-7) SE2/102/U	Ludw.-Müller Phyto B2 <i>in Englisch</i> (auch für Master Biochemistry) BIO/E33	Neinhuis Veg. Erde B3 BIO/E34 <i>abgesagt, da keine TN</i>	Berendonk u.a. V Hydrobiologie für Bio DRU/68/H
3. DS		Schirmeier Tiergeograph B3 BIO/E33 <i>abgesagt, da keine TN zum ersten Termin</i>	Ludwig-Müller Entwicklbio. Z3 SE2/211/U <i>abgesagt, da keine TN zum ersten Termin</i>		Mascher. M6 SE2/103/U (8-14)	Nuß O8 Evolution Insekten SE2/102/U <i>abgesagt, da keine TN</i>
						Berendonk V Grdl. Hydrobio. DRU/68/H
4. DS			Biol. Koll. ASB/28			
5. DS						
6. DS	Ostermann J. Club G1 BIO/E33 <i>abgesagt, wegen zu wenigen TN</i>	Froschauer Entwicklbio. Z3 Präsenz BIO/E33 <i>abgesagt, da keine TN zum ersten Termin</i>			Rump Klin. Genetik O2 SE2/211 ung.W	
7. DS				Wober AQ03 Von der Idee SE2/211		

Änderungen vorbehalten!



18.10.22