

Prüfungstermine M. Sc. Molekulare Mikrobiologie 1. Meldezeitraum 15.11-30.11 2. Meldezeitraum 16.03-23.03											
Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	1. Prüfungstermin	1. Prüfungstermin	1. Abmeldung	2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	2. Abmeldung
MolMi, LS	Produktion mikrobieller Biostoffe	Stolle	K60	15.12.23	08:00-10:00	4104-016	08.12.23 Online QIS				
MolMI	Bioprozesstechnik	Kara / Beutel	K60	11.01.24	14:00-15:00	2501-069	04.01.24 Online QIS				
PBT, MolMi	Genome Editing	Jens Boch	K90	18.12.23	12:00-14:00	4105-E011	11.12.23 Online QIS	26.03.24	09:00-11:00	4105-F005	19.03.24 Online QIS
MolMi, PBT	Metabolic Engineering	Jakob Franke	K90	29.01.24	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	22.01.24 Online QIS	27.03.24	09:00-11:00	BMWZ	20.03.24 Online QIS
MolMi	Microbial Chemistry	Cox	K90	23.01.24	09:00-11:00	BMWZ Seminarraum	16.01.24 Online QIS				
MOIMI	Moderne Methoden der mikrobiellen Moleku	Turgay	K60	30.01.24	14:15-15:15	4105-E211	keine Abmeldung ist notwendig				
MolMi	Biogenesen mikrobieller Naturstoffe	Dräger	K60	01.02.24	12:00-14:00	2505-056	25.01.24 Online QIS				
MolMi	Zelluläre Mikrobiologie	Tschowri	K60	02.02.24	11:00-13:00	BMWZ Seminarraum	26.01.24 Online QIS				
MolMi	Molekulare Mikrobiologie	Brüser	K60	07.02.24	09:00-11:00	4105-B011	31.01.24 Online QIS				
MolMi	Umweltmikrobiologie	Horn	K60	16.02.24	11:00-13:00	BMWZ Seminarraum	09.02.24 Online QIS				
MolMi	Array-Technologien	Stahl, Zelinger	PJ	Nach Vereinbarung			Per Email bis zur Ausgabe des Themas				
MolMi	Datenanalyse	Lindner	HA	Nach Vereinbarung			Per Email bis zur Ausgabe des Themas				
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	K90 60%	01.02.24	09:00-11:00	4105-F005	25.01.24 Online QIS	27.03.24	12:00-14:00	4105-E011	20.03.24 Online QIS
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	PJ 40%	Nach Vereinbarung			Per Email bis zur Ausgabe des Themas				
MolMi, PBT	Transcriptomics	Franke	A 50%, PJ 50%	Nach Vereinbarung			Per Email bis zur Ausgabe des Themas				
MolMi	Molecular Replication of RNA Viruses (MORE-	Pietschmann	PJ	Nach Vereinbarung			Per Email bis zur Ausgabe des Themas				
MolMi	Biomolecular Chromotography	Gerke	K60	16.01.24	10:00-11:00	BMWZ Raum 246	09.01.24 Online QIS				