

1. MELDEZEITRAUM 15.11-30.11

2.MELDEZEITRAUM: 16.03-18.03

Modul/LV	Anbieter	Anzahl der Teilnehmer	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume	2. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume
Chemically Polluted Soils	Buggenberger	25	K90	15.12.25	10:00-12:00	4105-F005	23.03.26	12:00-14:00	4105-E011
Metabolic Engineering	Franke	14	K90	26.01.26	14:00-16:00	BMWZ Seminarraum	19.03.26	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum
Gehölzzüchtung und	Winkelmann	17	K90	28.01.26	12:30-14:00	4105-E011	24.03.26	12:00-14:00	4105-E011
Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente	Schaarschmidt	22	K90	30.01.26	12:30-14:00	4105-A027	19.03.26	14:00-16:00	4105-A027
Genome Editing	Boch	17	K90	02.02.26	12:30-14:00	4105-E011	20.03.26	12:30-14:00	4105-E011
Stress Physiology and Resilience in Plants	Pfannschmidt	16	K90	03.02.26	10:00-12:00	4105-E011	25.03.26	10:00-12:00	4105-E011
Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	16	K90	04.02.26	10:00-12:00	4105-F005	26.03.26	10:00-12:00	4105-F005
Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	10	K90	25.02.26	10:00-12:00	4105-E011	30.03.26	10:00-12:00	4105-E011
Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	10	PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		
Photonics in Plant Sciences	Heinemann	15	MP	Nach Vereinbarung		3201-217	Nach Vereinbarung		
Physiological Culture of Human Cells	Egger	8	PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		
Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells	Schertl	6	PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		
Mechanisms and Strategies in Plant Protection	Meyhöfer		PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		
Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen - Massenspektrometrische und floureszenzmikroskopische Analyseverfahren	Offermann	8	K				31.03.26	12:00-14:00	4105-E011
Introduction to the Julia Programming	Christ		PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		
Marketing für Studierende der Naturw	Heiden, Lucas		Studienleistung						
Gentechnische Sicherheit	MHH		Studienleistung						
Biodiversity	Chepinoga		PJ	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		