

**1. MELDEZEITRAUM 15.11-30.11**

**2.MELDEZEITRAUM: 16.03-23.03**

Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume	2. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume
Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen	Offermann	K90	16.12.24	08:00-10:00	4105-E211	25.03.25	10:00-12:00	4105-E011
Genome Editing	Boch	K90	27.01.25	12:30-14:00	4105-E011	03.04.25	12:00-14:00	4105-E011
Chemically Polluted Soils	Buggenberger	K90	17.12.24	10:00-12:00	4105-B011	24.03.25	12:00-14:00	4105-E011
Metabolic Engineering	Franke	K90	03.02.25	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	31.03.25	10:00-12:00	BMWZ Seminarra
Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	K90	29.01.25	12:30-14:00	4105-E011	27.03.25	10:00-12:00	4105-E011
Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente	chaarschmidt	K90	31.01.25	14:00-16:00	4105-A027	04.04.25	14:00-16:00	4105-A027
Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	K90 60%	07.02.25	10:00-12:00	4105-E211	01.04.25	10:00-12:00	4105-E211
Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	PJ 40%	Semesterbegleitend					
Stress Physiology and Resilience in Plants	Pfannschmidt	K90	04.02.25	10:00-12:00	4105-E011	28.03.25	10:00-12:00	4105-E011
Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	K90	06.02.25	10:00-12:00	4105-F005	02.04.25	10:00-12:00	4105-F005
Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	K90	26.02.25	10:00-12:00	4105-E011	03.04.25	10:00-12:00	4105-E011
Photonics in Plant Sciences	Heinemann	MP	Absprache mit Herrn Heinemann		3201-217	Absprache mit Herrn Heinemann		
Physiological Culture of Human Cells	Egger	K90	05.02.25	10:00-12:00	4105-F005	26.03.25	10:00-12:00	4105-F005
Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen - Massenspektrometrische und floureszenzmikroskopische Analyseverfahren	Offermann	K	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03			07.04.25	09:00-11:00	4105-F005
Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung	Drüge	K90	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03			14.04.25	09:00-11:00	4105-F005

Introduction to the Julia Programming	Christ	PJ	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03					
Group Seminar Chemistry and Biology	Cox	PJ	Nach Vereinbarung					
Marketing für Studierende der Naturw	Heiden, Lucas	Studienleistung						
Gentechnische Sicherheit	Reinard	Studienleistung						
Mechanisms and Strategies in Plant	Meyhöfer	PJ	Nach Vereinbarung					
Biodiversity	Chepinoga	PJ	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03					