

Prüfungstermine				1. MELDEZEITRAUM 15.11-30.11		2.MELDEZEITRAUM: 16.03-23.03			
Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume	2. Prüfungstermin	Uhrzeit	Räume
PBT	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
PBT, MolMi	Genome Editing	Boch	K90	27.01.25	12:30-14:00	4105-E011	03.04.25	12:00-14:00	4105-E011
PBT, Int. Ho	Chemically Polluted Soils	Buggenberger	K90	17.12.24	10:00-12:00	4105-B011	24.03.25	12:00-14:00	4105-E011
MolMi, PBT	Metabolic Engineering	Franke	K90	03.02.25	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	31.03.25	10:00-12:00	BMWZ Seminarra
PBT, Int. Ho	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	K90	29.01.25	12:30-14:00	4105-E011	27.03.25	10:00-12:00	4105-E011
PBT	Crashkurs Datenanalyse für biowissenschaftliche Experimente	Schaarschmidt	K90	31.01.25	14:00-16:00	4105-A027	04.04.25	14:00-16:00	4105-A027
MolMi, PBT	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
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	PJ 40%	Semesterbegleitend					
PBT, Int. Ho	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
PBT, Int. Ho	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
PBT	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
PBT	Photonics in Plant Sciences	Heinemann	MP	Absprache mit Herrn Heinemann		3201-217	Absprache mit Herrn Heinemann		
PBT, LS	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
PBT	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
PBT	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
PBT, LS	Introduction to the Julia Programming	Christ	PJ	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03					
PBT, LS	Group Seminar Chemistry and Biology	Cox	PJ	Nach Vereinbarung					
NF	Marketing für Studierende der Naturw	Heiden, Lucas	Studienleistung						

PBT, Biochem	Gentechnische Sicherheit	Reinard	Studienleistung						
PBT	Mechanisms and Strategies in Plant	Meyhöfer	PJ	Nach Vereinbarung					