

Üfungsstermine M. Sc. PBT 1 MZ. 15.11-30.11. 1. PZ 15.12-28.02; 2.MZ 16.03-23.03 2.PZ 24.03-14.04							Änderungen sind gelb markiert		
Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Prüfungsform	1. Prüfungstermin	1. Prüfungstermin	1. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin	2. Prüfungstermin
PBT	Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen	Offermann	K90	15.12.23	08:00-10:00	4105-E211	25.03.24	08:00-10:00	4105-E011
PBT, MolMi	Genome Editing	Boch	K90	18.12.23	12:00-14:00	4105-E011	26.03.24	09:00-11:00	4105-F005
PBT, Int. Hort.	Eigenschaften chemisch belasteter Böden	Guggenberger	K90	19.12.23	10:00-12:00	4105-B011	25.03.24	12:00-14:00	4105-E011
MolMi, PBT	Metabolic Engineering	Franke	K90	29.01.24	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	27.03.24	09:00-11:00	BMWZ Seminarraum
PBT, Int. Hort.	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	K90	24.01.24	12:30-14:00	4105-E011	25.03.24	15:00-17:00	4105-E011
PBT	Wie publiziert man Daten und deren statische Auswertung?	Schaarschmidt	K90	26.01.24	14:00-16:00	4105-A027	26.03.24	12:00-14:00	4105-A027
PBT, Int. Hort.	Postharvest Physiology of Fruit	Knoche	MP	01.02.24	Ab 08:00	4112 - 008	27.03.24	ab. 08:00	4112 - 008
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	K90 60%	01.02.24	09:00-11:00	4105-F005	27.03.24	12:00-14:00	4105-E211
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biology	Rudorf	PJ 40%	Nach Vereinbarung					
PBT, Int. Hort.	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Part I	Pfannschmidt	K90	05.02.24	09:00-11:00	4105-E011	27.03.24	15:00-17:00	4105-E011
PBT, Int. Hort.	Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	K90	06.02.24	09:00-11:00	4105-F005	26.03.24	15:00-17:00	4105-E011
PBT	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	K90	23.02.24	09:00-11:00	4105-E011	28.03.24	09:00-11:00	4105-E011
PBT	Photonics in Plant Sciences	Heinemann	MP	26.02.24	ab 09:00	3201-217	Absprache mit Herrn Heinemann	ab 09:00	3201-217
PBT, LS	Molecular Cell Physiology	Egger	K90	29.01.24	12:30-14:00	4105-F005	28.03.24	12:00-14:00	4134-101
PBT	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen - Massenspektrometrische und floureszenzmikroskopische Analyseverfahren	Offermann	K	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03			02.04.24	09:00-11:00	4105-F005
PBT, LS	Imaging - from nano to macro or from single molecules to living cells	Schertl	MP	im Zeitraum 30.11 -18.01 in Absprache mit Herrn Schertl					

PBT	Metabolische und hormonelle Steuerung der Pflanzenentwicklung am Beispiel der Wurzelbildung	Drüge	K90	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03			03.04.24	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					
MolMi, PBT	Transcriptomics	Franke	HA 50%, PJ 50%	Nach Vereinbarung					
NF	Marketing für Studierende der Naturw	Heiden, Lucas	Studienleistung						
PBT, Biochemie,	Gentechnische Sicherheit	Reinard	Studienleistung						
PBT	Arthropod-Plant-Interaction: Mechanisms and Strategies	Meyhöfer	PJ	Nach Vereinbarung					