

Prüfungstermine M. Sc. PBT 1 MZ. 15.11-30.11. 1. PZ 15.12-28.02

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Anzahl der Teillehrende n	Prüfungsform	Datum	Slot	Räume	Abmeldung	
PBT	Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und	Offermann	16	K90	15.12.22	08:00-10:00	4105-E011	08.12.22 23:59 QIS	
PBT, MolMi	Genome Editing	Boch	17	K90	16.12.22	12:00-14:00	4105-E211	09.12.22 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Eigenschaften chemisch belasteter Böden	Guggenberger	25	K90	15.12.22	14:00-16:00	2505-056	08.12.22 23:59 QIS	
MolMi, PBT	Metabolic Engineering	Franke	12	K90	23.01.23	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	16.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	17	K90	25.01.23	12:30-14:00	4105-E011	18.01.23 23:59 QIS	
PBT	Wie publiziert man Daten und deren statische Auswertung?	Schaarschmidt	22	K90	27.01.23	14:00-16:00	4105-A027	20.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Principles of Systems Modelling	Stützel	9	K90	30.01.23	09:00-11:00	4112-020	23.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Postharvest Physiology of Fruit	Knoche	13	MP	01.02.23	Ab 08:00	4117 - 004	31.01.23 23:59 per Email	
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biol	Rudorf	17	K90 60%	02.02.23	09:00-11:00	4105-E211	26.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Fruit Surface Biology	Khanal	8	K90	03.02.23	09:00-11:00	4105-E011	27.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Part I	Pfannschmidt	16	K90	06.02.23	09:00-11:00	4105-E011	30.01.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	16	K90	08.02.23	09:00-11:00	4105-E211	01.02.23 23:59 QIS	
PBT, MolMi	Plant Virology	Rose	25	K90	09.02.23	09:00-11:00	4105-B011	02.02.23 23:59 QIS	
PBT, Int. Hort.	Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten	Fricke	22	K90 50%	10.02.23	09:00-11:00	4105-B011	03.02.23 23:59 QIS	
PBT	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	10	K90	24.02.23	09:00-11:00	4105-F005	17.02.23 23:59 QIS	
PBT	Photonics in Plant Sciences	Heinemann	15	MP	27.02.23	ab 09:00	3201-217	26.02. 23 23:59 per Email	
PBT	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen - Massenspektrometrische und floureszenzmikroskopische Analyseverfahren	Offermann							
					K Klausur findet im 2. Prüfungszeitraum statt				
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biol	Rudorf	10	PJ 40%	Nach Vereinbarung			Bis zur Ausgabe des Themas per Email	
MolMi, PBT	Transcriptomics	Franke		HA 50%, PJ 50%	Nach Vereinbarung			Bis zur Ausgabe des Themas per Email	
PBT, LS	Introduction to the Julia Programming L	Christ		PJ	Nach Vereinbarung			Bis zur Ausgabe des Themas per Em	Anmeldung zur Prüfung im 2. Meldezeitraum: 16.03-23.03

PBT, LS	Group Seminar Chemistry and Biology of	Cox		PJ	Nach Vereinbarung			Bis zur Ausgabe des Themas per Email	
NF	Marketing für Studierende der Naturwiss	Heiden, Lucas		Studienleistung				Keine Abmeldung ist erforderlich	
PBT, Biochemie, L	Gentechnische Sicherheit			Studienleistung				Keine Abmeldung ist erforderlich	
Änderungen sind gelb markiert									