

Prüfungstermine M. Sc. PBT 2 MZ. 16.03–23.03. 2. PZ 24.03–14.04

Studiengang	Modul/LV	Anbieter	Anzahl der Teillehmen de	Prüfungsform	Datum	Slot	Räume	Abmeldung
PBT	Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und	Offermann	7	K90	24.03.23	09:00-11:00	4105-E011	17.03.2023 23:59 QJS
PBT	Wie publiziert man Daten und deren statische Auswertung?	Schaarschmidt	10	K90	24.03.23	12:00-14:00	4105-A027	17.03.2023 23:59 QJS
PBT, MolMi	Genome Editing	Boch	10	K90	27.03.23	09:00-11:00	4105-E011	20.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Eigenschaften chemisch belasteter Böden	Guggenberger	14	K90	28.03.23	12:00-14:00	4104-E011	21.03.2023 23:59 QJS
MolMi, PBT	Metabolic Engineering	Franke	12	K90	29.03.23	10:00-12:00	BMWZ Seminarraum	22.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	10	K90	30.03.23	11:30-13:30	4105-E011	23.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	8	K90	30.03.23	12:00-14:00	4105-F005	23.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Principles of Systems Modelling	Stützel	9	K90	03.04.23	09:00-11:00	4112-020	27.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Postharvest Physiology of Fruit	Knoche	13	MP	11.04.23	ab 08:00	4117 - 004	10.04.2023 23:59 per Email an Herrn Knoche
MolMi, PBT	Machine Learning Fundamentals for Biol	Rudorf	10	K90 60%	05.04.23	09:00-11:00	4105-E011	29.03.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Part I	Pfannschmidt	8	K90	06.04.23	09:00-11:00	4105-F005	30.03.2023 23:59 QJS
PBT, MolMi	Plant Virology	Rose	15	K90	11.04.23	09:00-11:00	4105-E011	04.04.2023 23:59 QJS
PBT	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	6	K90	12.04.23	09:00-11:00	4105-F005	05.04.2023 23:59 QJS
PBT	Photonics in Plant Sciences	Heinemann	15	MP	13.04.23	Nach Vereinbarung	3201-217	12.04.2023 23:59 per Email an Herrn Heinemann
PBT, Int. Hort.	Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten	Fricke	10	K90 50%	13.04.23	12:00-14:00	4105-E011	06.04.2023 23:59 QJS
PBT, Int. Hort.	Fruit Surface Biology	Khanal	5	K90	13.04.23	09:00-11:00	4105-F005	06.04.2023 23:59 QJS
PBT	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen - Massenspektrometrische und floureszenzmikroskopische Analyseverfahren	Offermann	8	K	14.04.23	09:00-11:00	4105-F005	07.04.2023 23:59 QJS
Änderungen sind gelb markiert								