

Prüfungstermine M. Sc. Int. Hort. 2 MZ. 16.03-23.03. 2. PZ 24.03-14.04

Course	Module/Class	Lecturer	Type	Date	Slot	Room	Withdrawl
PBT, Int. Hort.	Wie publiziert man Daten und deren statische Auswertung?	Schaarschmidt	K90	24.03.	12:00-14:00	4105-A027	17.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Eigenschaften chemisch belasteter Böden	Guggenberger	K90	28.03.	12:00-14:00	4104-E011	21.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Gehölzzüchtung und Gehölzbiotechnologie	Winkelmann	K90	30.03.	11:30-13:30	4105-E011	23.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Molecular Aspects of Plant Metabolism	Witte	K90	30.03.	12:00-14:00	4105-F005	23.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Principles of Systems Modelling	Stützel	K90	03.04.	09:00-11:00	4112-020	27.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Plant Evolution and Physiology upon Environmental Changes Part I	Pfannschmidt	K90	06.04.	09:00-11:00	4105-F005	30.03.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Postharvest Physiology of Fruit	Knoche	MP	11.04.	ab 8:00	4117-004	10.04.2023 23:59 Email Prof. Knoche
PBT, MolMi, Int. Hort.	Plant Virology	Rose	K90	11.04.	09:00-11:00	4105-E011	04.04.2023 23:59 QiS
PBT, Int Hort.	Functional Imaging and Modelling of the Plant Seed	Winkelmann	K90	12.04.	09:00-11:00	4105-F005	05.04.2023 23:59 QiS
Int. Hort.	Biostatistics	Schaarschmidt	K	12.04.	12:00-14:00	IST Pool	05.04.2023 23:59 QiS
PBT,Int. Hort.	Fruit Surface Biology	Khanal	K90	13.04.	09:00-11:00	4105-F005	06.04.2023 23:59 QiS
PBT, Int. Hort.	Qualität, Verarbeitung und spezielle Probleme in Gemüsebauproduktionsketten	Fricke	K90 50%	13.04.	12:00-14:00	4105-E011	06.04.2023 23:59 QiS
Int. Hort.	Fruit Science Introduction to Fruit Science	Knoche	K	14.03.	14:00-16:00	4112-020	07.07.2023 23:59 QiS
MolMi, PBT, Int.	Transcriptomics	Franke	HA 50%, PJ 50%				