

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 2 (PZ2) der im SoSe 19 angebotenen Module des M.Sc. Pflanzenbiotechnologie/  
M.Sc. Gartenbauwissenschaften/ M.Sc. Int. Horticulture

Meldezeitraum: 09.09.-21.09.2019, Prüfungszeitraum: 23.09.-18.10.2019

2. September

Modul	Anbieter	Modul-Nr./ Studiengang	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation <b>ZP</b>	Hildebrandt	BM48/PBT2016 WP-PBT37/PBT2018	Klausur	23.09.19	4104-038	10.00-12.00
Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen/Gehölzzüchtung und – Biotechnologie <b>ZP</b>	Winkelmann	WP-PBT30/PBT2018(2Se) GBW (1Se)/E12 Int Hort	Klausur	23.09.19	4105-B011	10.00-12.00
Pflanzenvirologie	Maiß	BM28/PBT2016 M8/GBW WP-PBT31/PBT2018 E13 Int Hort	Klausur	24.09.19	4136-017	10.00-12.00
Rekombinante Expressionssysteme	Maiß, Boch	BM18/ PBT2016 WP-PBT33/ PBT2018	Klausur	26.09.19	4136-017	14.00-16.00
Methods in molecular plant breeding <b>ZP</b>	Debener, Linde	BM25/PBT2016 M2/GBW/E19 Int Hort WP-PBT35/PBT2018	Klausur	27.09.19	4105-E011	10.00-12.00
Biologie der Samenentwicklung	Rolletschek	BM6/PBT2016 WP-PBT23/PBT2018 E09 Int Hort	Klausur	30.09.19	4104-063	13.00-15.00
Physiologie of tree fruit crops <b>ZP</b>	Knoche, Grimm	M15 GBW D03 Int Hort	Mündl. Prüf.	30.09.19	4112-007	Ab 08.00 n.V.
Differentielle Membranproteinanalyse bei Pro- und Eukaryonten	Braun, Brüser	BM44/PBT2016 WP-PBT35/PBT2018	Klausur	01.10.19	4105-E011	10.00-12.00
Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec, Küster	WP-PBT39/PBT2018	Klausur	01.10.19	4105-E011	14.00-16.00
World Fruit Crops: Botany and Production	Knoche, Khanal	M49 GBW D01 Int Hort	Klausur	02.10.19	4117-004	8.00-10.00
Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten	Schaarschmidt	BM30/PBT2016 M2/GBW	Klausur	02.10.19	4105-A027	15.00-17.00
Zellphysiologie - Cell Imaging	Ngezahayo	WP-PBT20/PBT2018	Klausur	04.10.19	4104-063	13.00-15.00
International Vegetable Production Ecology?	Stützel, Fricke	M22-2/GBW C05a Int Hort	Klausur	07.10.19	4105- E011	10.00-12.00
Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	Schmitz, Küster	WP-PBT22/PBT2018 E17 Int Hort	Klausur	08.10.19	4105-E011	13.00-15.00

Modul	Anbieter	Modul-Nr./ Studiengang	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
Cropping Systems Modelling	Stützel, Kahlen	M23/ GBW WP-PBT41/ PBT2018 D10 Int Hort	Klausur	10.10.19	4112-020	13.00-15.00
Zierpflanzenbiotechnologie ZP	Gehl	WP-PBT14/PBT2018 PBT2016 GBW/E07 Int Hort	Klausur	14.10.19	4105-E011	14:00-16:00
Photonik in den Pflanzenwissenschaften ZP	Rath	WP-PBT21/ PBT2018 E03 Int Hort	Mündl. Prüf.	n.V.		
Vegetative Container Production	Winkelmann	C04 Int hort	Klausur	23.09.19	4105-B011	10.00-12.00
Plant Breeding 2	Linde	C07-2 Int hort	Klausur	27.09.19	4105-E011	10.00-12.00
Controlling and Business Analysis	Hardeweg	C09 Int hort	Klausur	30.09.19	4117-004	10.00-12.00
International Floriculture	Serek	D11 Int hort	Klausur	01.10.19	4105-E211	14.00-16.00
Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II	Serek	C01 Int hort	Klausur	08.10.19	Sem.Raum Zier.Bau	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute und Ankündigungen über StudIP beachten!

Änderungen vorbehalten

Termin noch nicht bestätigt!  
Geänderter Termin/ Ort/ Zeit!