

**Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im SoSe 19 angebotenen Module des M.Sc. Pflanzenbiotechnologie/
M.Sc. Gartenbauwissenschaften/ MSc Int. Horticulture**

Vorlesungszeit/ Lecture period SoSe 2019: 09.04.-20.07.19

Meldezeitraum/ Re-enrolment: 12.04. – 26.04.19, Prüfungszeitraum/ Examperiod: 29.04. – 04.08.19

Sonderprüftermin "Biologie der Samenentwicklung": 14.08.2019

17. Juli 2019

Modul	Anbieter	ModulNr./ Studiengang	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
Pflanzenbiochemie: Enzymaktivitäten und ihre Regulation	Hildebrandt	BM48/PBT2016 WP-PBT37/PBT2018	Klausur	20. Juni 19	4104-063	11.00-13.00
Spez. In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann	BM33/PBT2016 M4/GBW WP-PBT29/PBT2018 E18 Int Hort	Klausur	25. Juni 19	4105-E211	12.00-14.00
Pflanzenvirologie	Maiß	BM28/PBT2016 M8/GBW WP-PBT31/PBT2018 E13 Int Hort	Klausur	3. Juli 19	4136-017	10.00-12.00
Biostatistische Auswertung hochdimensionaler biol. Daten	Schaarschmidt	BM30/PBT2016 M7/GBW	Klausur	11. Juli 19	4105-A027	16.00-18.00
Zellphysiologie - cell imaging	Ngezahayo	WP-PBT20/PBT2018	Klausur	15. Juli 19	4136-017	13.00-15.00
Physiologie of tree fruit crops	Knoche, Grimm	M15 GBW D03 Int Hort	Mündl. Prüf.	16. Juli 19	4112-007	ab 8.00*
Methods in molecular plant breeding	Debener, Linde	BM25/PBT2016 M2/GBW/E19 Int Hort WP-PBT35/PBT2018	Klausur	16. Juli 19	4105-C113	13.00-15.00
International Vegetable Production Ecology?	Stützel, Fricke	M22-2/GBW C05a Int Hort	Klausur	16. Juli 19	4105- E011	16.00-18.00
Rekombinante Expressionssysteme	Maiß, Boch	BM18/ PBT2016 WP-PBT33/ PBT2018	Klausur	18. Juli 19	4136-017	14.00-16.00
Funktionale Genomanalyse pflanzlicher Symbiosen	Hohnjec Küster	WP-PBT39/PBT2018	Klausur	18. Juli 19	4104-063	16.00-18.00
Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse in Pflanzen	Schmitz, Küster	WP-PBT22/PBT2018 E17 Int Hort	Klausur	19. Juli 19	4105-F005	13.00-15.00
Zierpflanzenbiotechnologie	Gehl	WP-PBT14/PBT2018 PBT2016 GBW/E07 Int Hort	Klausur	22. Juli 19	4105-E211	15.00-17.00
Development theory and policy	Kunze	M48/GBW B07-1 Int Hort	Klausur	23. Juli 19	4112-020	10.00-12.00

World Fruit Crops: Botany and Production	Knoche/ Khanal	M49 GBW D01 Int Hort	Klausur	24. Juli 19	4131-004	8.00-10.00
Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism	Witte, Herde, Escobar	BM15/PBT2016 M7 GBW/E15 Int Hort WP-PBT16/PBT2018	Klausur	24. Juli 19	4105-E211	13.00-15.00
Cropping Systems Modelling	Stützel/Kahlen	M23/ GBW WP-PBT41/ PBT2018 D10 Int Hort	Klausur	24. Juli 19	4112-020	13.00-15.00
Qualität und Stressreaktion v. Gehölzen/Gehölzzüchtung und - Biotechnologie	Winkelmann	WP-PBT30/PBT2018(2Se) GBW (1Se)/E12 Int Hort	Klausur	26. Juli 19	4105-E011	15.00-17.00
Biologie der Samenentwicklung	Rolletschek	BM6/PBT2016 WP-PBT23/PBT2018 E09 Int Hort	Klausur	14. August 19	4105-F005	13.00-15.00
Differentielle Membranproteinanalyse bei Pro- und Eukaryonten	Braun, Brüser	BM44/PBT2016 WP-PBT35/PBT2018	Klausur	23. August 19	4104-063	14.00-16.00
Fortgeschrittene Methoden der Molekularbiologie	Reinard, Wichmann	BM24/PBT2016 WP-PBT38 PBT/PBT2018	Klausur	???	4105-B011	16:00-18:00
Photonik in den Pflanzenwissenschaften	Rath	WP-PBT21/ PBT2018 E03 Int Hort	Mündl. Prüf.	???		
Plant Breeding 2	Linde	C07-2 Int hort	Klausur	19. Juli 19	4105-C113	Not booked
Vegetative Container Production	Winkelmann	C04 Int hort	Klausur	22..Juli 19	4105-E211	Not booked
International Floriculture	Serek	D11 Int hort	Klausur	23. Juli 19	4105-E211	Not booked
International agricultural policy	Grote	C08 Int hort	Klausur	24. Juli 19	10 days before	11:15-12:00
Seminar on Plant Breeding	Linde, Debener	C07-1 Int hort	Klausur	29..Juli 19	4105-C113	Not booked
Econometrics	Grote	B02 Int hort	Klausur	30. Juli 19	10 days before	18:30-19:30
Controlling and Business Analysis	Hardeweg	C09 Int hort	Klausur	31. Juli 19	4109-007	10:00-12:00
Physiological Aspects of Ornamental Crop Production II	Serek	C01 Int hort	Klausur	1. August 19	Sem.Raum Zier.Bau	14.00-15.00

*nach Vereinbarung

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

Änderungen vorbehalten