

## Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im SoSe 17 angebotenen Module des M.Sc. Gartenbauwissenschaften

Vorlesungszeit SoSe 2017: 10.04.-15.07.17

Meldezeitraum: 18.04. – 28.04.17, Prüfungszeitraum: 02.05. – 29.07.17

19. April 2017

### 2. + 4. Semester M.Sc. Gartenbauwissenschaften

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
M 30	Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biolog. Daten	Schaarschmidt	Klausur	8. Mai 17	4105-A027	15.00-17.00
M 8	Pflanzenvirologie	Maiß	Klausur	30. Mai 17	4136-017	08.00-10.00
M 19	Phytohormonbiologie	Tiller	Klausur	2. Juni 17	4136-017	09.00-11.00
M 4	Spez. In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung	Winkelmann, Bartsch	Klausur	14. Juni 17	4107-009 (KiKa)	13.00-15.00
M 15	Physiology and tree fruit crops	Grimm, Knoche	mündl. Prüfung	4. Juli 17	4112-A007	ab 08.00
M 1	Quantitative Genetik	Debener, Kruppa	Klausur	10. Juli 17	4136-017	17.00-18.30
M 53	Vegetative Propagation and Container Production of Woody plants	Winkelmann, Bartsch, Bündig	Klausur	10. Juli 17	4105-E211	08.00-10.00
M 2	Methods in molecular plant breeding	Debener, Linde	Klausur	11. Juli 17	4105-C113	13.00-15.00
M 3	Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse	Schmitz, Küster	Klausur	14. Juli 17	4107-009 (KiKa)	13.00-15.00
M 29	Controlling and business analysis in horticulture	Hardeweg	Klausur	17. Juli 17	4131-004	10.00-12.00
M 7	Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism	Witte, Herde, Escobar	Klausur	19. Juli 17	4104-063	13.00-15.00
M 49	World Fruit Crops: Botany and Production	Knoche	Klausur	19. Juli 17	4131-004	08.00-10.00
M 24	Cropping systems modelling	Stützel, Kahlen	Klausur	24. Juli 17	4112-020	13.00-15.00
M 22	International Vegetable Production Ecology	Stützel	Klausur	25. Juli 17	4105-E211	10.00-12.00
M 46	Development theory and policy	Kunze	Klausur	26. Juli 17	4112-020	15.00-17.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten