

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 2 (PZ2) der im SoSe 17 angebotenen Module des M. Sc. Gartenbauwissenschaften

Meldezeitraum: 04.-17.09.17, Prüfungszeitraum: 18.09.-14.10.17

21. August 2017

2. + 4. Semester M. Sc. Gartenbauwissenschaften

| Nr. | Modul | Anbieter | Art der Prüfung | Termin | Ort | Zeit |
|------|---|-----------------------|-----------------|---------------|------------|-------------|
| M 15 | Physiology and tree fruit crops | Grimm, Knoche | mündl. Prüfung | 19. September | 4112A-A007 | n.V. |
| M 4 | Spez. In-vitro-Kulturtechniken zur Unterstützung der Pflanzenzüchtung | Winkelmann, Bartsch | Klausur | 19. September | 4105-B011 | 08:00-10:00 |
| M 7 | Molecular Aspects of Plant Nutrient Metabolism | Witte, Herde, Escobar | Klausur | 26. September | 4105-B011 | 14:00-16:00 |
| M 46 | Development theory and policy | Kunze | Klausur | 27. September | 4112-020 | 10:00-12:00 |
| M 49 | World Fruit Crops: Botany and Production | Knoche | Klausur | 28. September | 4131-004 | 10:00-12:00 |
| M 2 | Methods in molecular plant breeding | Debener, Linde | Klausur | 4. Oktober | 4105-E211 | 10:00-12:00 |
| M 24 | Cropping systems modelling | Stützel, Kahlen | Klausur | 5. Oktober | 4112-020 | 13:00-15:00 |
| M 29 | Controlling and business analysis in horticulture | Hardeweg | Klausur | 6. Oktober | 4131-004 | 10:00-12:00 |
| M 22 | International Vegetable Production Ecology | Stützel | Klausur | 6. Oktober | 4105-E211 | 13:00-15:00 |
| M 1 | Quantitative Genetik | Debener, Kruppa | Klausur | 9. Oktober | 4105-E211 | 16:00-17:30 |
| M 30 | Biostatistische Auswertung hoch-dimensionaler biolog. Daten | Schaarschmidt | Klausur | 10. Oktober | 4105-A027 | 15:00-17:00 |
| M 3 | Methoden und Anwendungen der funktionellen Genomanalyse | Schmitz, Küster | Klausur | 11. Oktober | 4104-063 | 10:00-12:00 |
| M 8 | Pflanzenvirologie | Maiß | Klausur | 13. Oktober | 4136-017 | 10:00-12:00 |
| M16 | Optische Verfahren (photonics) in den Pflanzenwissenschaften | Rath | Mündl. Prüfung | n. A. | n. A. | n. A. |

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten