

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im WiSe 19/20 angebotenen Module des M. Sc. Pflanzenbiotechnologie, M. Sc. Gartenbauwissenschaften und M. Sc. Int. Horticulture

Meldezeitraum: 28.10. – 08.11.2019, Prüfungszeitraum: 11.11.2019 – 15.02.2020

Stand: 11. Dezember 2019

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
WP-PBT-4 (47414)	Computeranalyse von DNA- und Proteinseq. – Möglichk. u. Grenzen	Offermann, Zeilinger	Klausur	22. November 2019	4105-A027	11:00-12:30
WP-PBT-34 (47611)	Genome Editing	Boch, Streubel	Klausur	2. Dezember 2019	4107-009 (HS KiKa)	12:30-14:00
WP-PBT 3/ M 27 (16658)	Eigenschaften chem. belasteter Böden	Guggenberger	Klausur	10. Dezember 2019	4109-007	9:15-10:45
WP-PBT-15 (41500)	Betriebs- und Produktionsplanung	Hardeweg		13. Januar 2020	4112-020	12:30-14:00
WP-PBT-43 (49106)	Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik)	Braun	Klausur	27. Januar 2020	4105-F005	14:15-16:15
WP-PBT-13/ M 21 (40030)	Principles of Systems Modelling	Stützel	Klausur	28. Januar 2020	4112-020	16:00 – 17:30
WP-PBT-31 (49419)	Pflanzenviorologie	Maiß	Klausur	3. Februar 2020	4105-E011	16:15-17:45
WP- PBT-8/ M 14 (43096)	Postharvest Physiology of Fruit	Knoche	Mündl. Prüfung	4. Februar 2020	4112-A007	8:00-13:00
WP-PBT-30/ M 43 (40226)	Qualität und Stressreaktionen von Gehölzen/ Gehölzzüchtung und -biotechnologie	Winkelmann	Klausur	5. Februar 2020	4105-F005	12:30-14:00
WP-PBT-2/ M 31 (41091)	Wie publiziert man Daten u. deren stat. Auswertung?	Schaarschmidt	Klausur	6. Februar 2020	4105-A027	12:15-13:45
M 28 (40020)	Sustainability Management	Hardeweg, Isaak	Klausur	7. Februar 2020	4105-E211	08:15-09:45
WP- PBT-7/ M 10 (41930)	Fruit Surface Biology	Knoche	Klausur	11. Februar 2020	4117-004	12:30-14:00
WP-PBT-16/ M 7 (41205)	Molecular aspects of plant nutrient metabolism	Witte, Herde	Klausur	12. Februar 2020	4105- B011	14:14-15:45
WP-PBT-11 (40405)	Biotechnologie und Pflanzenschutz	Maiß	Klausur	13. Februar 2020	4107-009 (HS KiKa)	14:15-15:45
WP-PBT-18/ M 6 (40010)	Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens	extern: Borysyuk, Winkelmann	Klausur	28. Februar 2020	4105 -F005	14:15 – 15:45

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im WiSe 19/20 angebotenen Module des M. Sc. Pflanzenbiotechnologie, M. Sc. Gartenbauwissenschaften und M. Sc. Int. Horticulture

Meldezeitraum: 28.10. – 08.11.2019, Prüfungszeitraum: 11.11.2019 – 15.02.2020

Stand: 11. Dezember 2019

WP-PBT-17 (40031)	Subzelluläres Proteintargeting in pflanzlichen Zellen	Eubel, Offermann	Klausur	PZ2W (Wdh. PZ1S)		
WP-PBT-18 (49431)	Evolutionary and physiological adaptations to changes in environmental conditions	Pfannschmidt, Offermann	Klausur	Prüfung im SoSe 2020		
B01 (41910)	Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	10. Februar 2020	4105-A27	10:15-11:45
C02-1 (41924)	Fruit Science, Introduction to Fruit Science	Knoche	Mündl Prüfung	3. Februar 2020	4117-004	14:00-16:00
C03(41917)	Basics in Phytomedicine	Maiss	Klausur	5. Februar 2020	Announced	later
C08-2 (172876)	Hort. & Environ. Economics & Policy: Environmental Economics	Grote	Klausur	4. Februar 2020	10 days before	13:00-14:00
C01-1 (41913)	Physiological Aspects of Ornamental Crop Production	Serek	Klausur	29. Januar 2020	4105-C20	8:15-09:45
C08-1 (41907)	Hort. & Environ. Economics & Policy: Horticultural Marketing	Kunze	Klausur	30. Januar 2020	4112-020	10:15-11:45
B07-2 (172803)	Foundations of Sust. Dev: Planning, Management and Evaluation of Dev. Projects	Waibel	Klausur	12. Februar 2020	10 days before?	13:00-14:00
C02-2 (44012)	Fruit Science: Intro to Plant Physiology	Grimm	Klausur	7. Februar 2020	4117-004	12:30-14:00
C07-1 (41666)	Plant Breeding 1	Linde	Klausur	28.11.19+13.02.2020	4105-E211	12:00-14:00
B07-3 (174649)	Foundations of Sust. Dev: Socio-econ. Aspect of Development	Liefner	Klausur	6. Februar 2020	4112-020	10:00-12:00

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

Änderungen vorbehalten