

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 2 (PZ2) der im SoSe 2019 angebotenen Module des B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

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

2. Semester B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

27. August

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B I 4	Bes. Gärtn. Pflanzenproduktion		Klausur	24.09.2019	4112-020	10:00-12:00
B I 5	Grdl. d. Gärtn. Pflanzenproduktion		Klausur			
I 3	Pflanzenphysiologie	Braun	Klausur	30.09.2019	4105-B011	10.00-12.00
I 10	Physik	Otto	Klausur	08.10.2019	1101-E214	11:15-13:15
B I 9	Praktikum zur anorg. u. org. Chemie	Cordes, Dorfs	Klausur	27.09.2019	4105-B011	11.00-13.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

4. Semester B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B II 4	Mineralstoffwechsel d. Pflanzen ZP	Witte	Klausur	23.09.2019	4105-E011	10:00-12:00
B II 10	Molekulare Zellbiologie	Ngezahayo	Klausur	07.10.2019	4105-B011	10:00-12:00
B II 1	Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie ZP	Maiß et al.	Klausur	26.09.2019	4136-017	14:00-16:00
B II 3	Einführung in die Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	02.10.2019	4105-B011	10:15-12:15
B II 9	Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie	Boch, Streubel	Klausur	10.10.2019	4105-B011	14:00-16:00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

6. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

27. August 2019

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B III 15	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	Klausur	01.10.2019	4105-A027	15:00-17:00
B III 2	Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten	Maiß	Klausur	10.10.2019	4107-009 (Kika)	10:00-12:00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

Geänderter Termin/ Zeit/ Raum!