

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 2 (PZ2) der im SoSe 2017 angebotenen Module des B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

2. Semester B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

10. Juli 2017

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

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B I 10	Physik	Otto	Klausur	20. September	F102, F303	11:00-13:00
B I 9	Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie	Cordes, Dorfs	Klausur	10. Oktober	4105-B011	10:00-12:00
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Stützel	Klausur	11. Oktober	4105-B011	12:00-14:00
B I 4	Pflanzenphysiologie	Braun	Klausur	13. Oktober	4105-B011	12:00-14:00

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
SK 1	Grundlagen der rechnergestützten Berichterstellung./ Informationsretrieval	Buczilowski	Klausur	12. Oktober	4105-B011	10:00-12:00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

4. Semester B. Sc. Pflanzenbiotechnologie

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

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B II 4	Mineralstoffwechsel d. Pflanzen	Witte	Klausur	25. September	4105-B011	14:00-16:00
B II 10	Molekulare Zellbiologie	Ngezahayo	Klausur	28. September	4105-B011	10:00-12:00
B II 3	Einführung in die Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	10. Oktober	4105-B011	13:00-15:00
B II 9	Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie	Boch, Streubel	Klausur	11. Oktober	4105-B011	14:00-16:00
B II 1	Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie	Maiß et al.	Klausur	13. Oktober	4105-B011	10:00-12:00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

6. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

10. Juli 2017

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

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B III 12	Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse	Reinard	Klausur	18. September	4105-B011	14:00-16:00
B III 2	Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten	Maiß	Klausur	20. September	4105-E211	10:00-12:00
B III 15	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	Klausur	22. September	4105-A027	08:00-10:00
B III 5	Grundlagen der funktionalen Genomanalyse	Küster, Hohnjec	Klausur	25. September	4104-063	14:00-16:00
B III 4	Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Witte	Klausur	26. September	4105-B011	14:00-16:00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten