

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im SoSe 2017 angebotenen Module des des B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2017: 10.04.-15.07.17

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

22. Mai 2017

2. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Stützel	Klausurteil Gemüsebau	9. Mai 17	4105-B011	12.00-14.00
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Maiß	Klausurteil Pythomedizin	22. Mai 17	4105-B011	13.00-15.00
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Serek	Klausurteil Zierpflanzenbau	20. Juni 17	2501-202*	12.00-14.00
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Witte	Klausurteil Pflanzenernährung	27. Juni 17	2501-202*	12.00-14.00
B I 9	Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie	Cordes, Dorfs	Klausur	6. Juli 17	1101-F102	10.00-12.00
B I 10	Physik	Otto	Klausur	15. Juli 17	1101-E415 1101-E214	09.00-11.00
B I 9	Pflanzenphysiologie	Braun	Klausur	21. Juli 17	2501-202*	08.00-10.00
B I 8	Biomathematik	Gruber	Klausur	29. Juli 17	1101-F102	10.00-12.00

*Raumbuchung läuft über MaPhy Email Köhler vom 17.02.2017

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
SK 1	Grundlagen der rechnergestützten Berichterstellung./ Informationsretrieval	Buczilowski	Klausur	27. Juni 17	4105-B011	8.45-09.45

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

* Kali-Chemie-Hörsaal

4. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2017: 10.04.-15.07.17

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

22. Mai 2017

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B II 3	Einführung in die Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	12. Juli 17	4105-B011	08.00-10.00
B II 9	Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie	Boch	Klausur	11. Juli 17	4109-007	09:00-11:00
B II 10	Molekulare Zellbiologie	Ngezahayo	Klausur	21. Juli 17	2501-202*	10.00-12.00
B II 4	Mineralstoffwechsel d. Pflanzen	Witte	Klausur	25 Juli 17	4107-009 (KiKa)	10.00-12.00
B II 1	Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie	Maiß et al.	Klausur	28. Juli 17	2501-202*	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten

* Kali-Chemie-Hörsaal

6. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2017: 10.04.-15.07.17

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

22. Mai 2017

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B III 5	Grundlagen der funktionalen Genomanalyse	Küster, Hohnjec	Klausur	10. Juli 17	4104-063	16.00-18.00
B III 12	Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse	Reinard	Klausurteil (theoretisch)	7. Juli 17	4105-B011	13.00-15.00
B III 4	Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Witte	Klausur	19. Juli 17	4104-063	13.00-15.00
B III 12	Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse	Reinard	Klausurteil (praktisch)	12. Juli 17	4105-A027	13.30-15.30
B III 15	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	Klausur	13. Juli 17	4105-A027	08.00-10.00
B III 2	Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten	Maiß	Klausur	26. Juli 17	4136-017	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte das schwarze Brett der Institute beachten!

Änderungen vorbehalten