

Prüfungstermine im Prüfungszeitraum 1 (PZ1) der im SoSe 2019 angebotenen Module des des B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2019: 08.04.-20.07.19

Meldezeitraum: 12.04. – 26.04.19, Prüfungszeitraum: 29.04. – 04.08.19

17. April 2019

2. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Stützel	Wiederholungsklausur	09. Juli 2019	4105-B011	12.00-14.00
B I 9	Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie	Cordes, Dorfs	Klausur	11. Juli 2019	4105-B011	10.00-12.00
B I 10	Physik	Otto	Klausur	10. August 19	1101-E214 1101-E415	09.00-11.00
B I 9	Pflanzenphysiologie	Braun	Klausur	26. Juli 19	4105-B011	08.00-10.00
B I 8	Biomathematik	Gruber	Klausur	03. August 19	1101-F102 1101-F303	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte auf Veröffentlichungen im StudIP achten.

Änderungen vorbehalten

4. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2019: 08.04.-20.07.19

Meldezeitraum: 12.04. – 26.04.19, Prüfungszeitraum: 29.04. – 04.08.19

17. April 2019

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B II 3	Einführung in die Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	10. Juli 19	4105-B011	10.00-12.00
B II 9	Grundlagen der Pflanzenbiotechnologie	Boch	Klausur	16. Juli 19	4105-B011	14:30-16:30
B II 4	Mineralstoffwechsel d. Pflanzen	Witte	Klausur	23. Juli 19	4107-009 (KiKa)	14.00-16.00
B II 10	Molekulare Zellbiologie	Ngezahayo	Klausur	26. Juli 19	4105-B011	14.30-16.30
B II 1	Grundlagen der Phytomedizin I: Ätiologie	Maiß et al.	Klausur	02. August 19	4105-B011	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte auf Veröffentlichungen im StudIP achten.

Änderungen vorbehalten

6. Semester B.Sc. Pflanzenbiotechnologie

Vorlesungszeit SoSe 2019: 08.04.-20.07.19

Meldezeitraum: 12.04. – 26.04.19, Prüfungszeitraum: 29.04. – 04.08.19

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
B III 12	Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse	Reinard	Klausurteil (theoretisch)	17. Juli 19?	2505-135	10.00-12.00
B III 12	Bioinformatik: Datenbankrecherche & Sequenzanalyse	Reinard	Klausurteil (praktisch)	17. Juli 19?	2505 -135	13.00-15.00
B III 15	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	Klausur	18. Juli 19	4105-A027	08.00-10.00
B III 4	Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Witte	Klausur	24. Juli 19	4105-E211	13.00-15.00
B III 2	Molekulare Diagnose von Pflanzenkrankheiten	Maiß	Klausur	30. Juli 19	4136-017	10.00-12.00

Wegen kurzfristiger Raumverschiebungen bitte auf Veröffentlichungen im StudIP achten.

Änderungen vorbehalten