

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

Vorlesungszeit SoSe 2017: 10.04.-15.07.17

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

### 2. Semester B. Sc. Gartenbauwissenschaften

22. Mai 2017

Nr.	Modul	Anbieter	Art der Prüfung	Termin	Ort	Zeit
I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Stützel	Klausurteil <b>Gemüsebau</b>	<b>9. Mai 17</b>	4105-B011	12.00-14.00
I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Maiß	Klausurteil <b>Pythomedizin</b>	<b>22. Mai 17</b>	4105-B011	13.00-15.00
I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Serek	Klausurteil <b>Zierpflanzenbau</b>	<b>20. Juni 17</b>	2501-202*	12.00-14.00
I 5	Bes. Gärtnerischen Pflanzenproduktion	Witte	Klausurteil <b>Pflanzenernährung</b>	<b>27. Juni 17</b>	2501-202*	12.00-14.00
I 9	Praktikum zur anorganischen und organischen Chemie	Cordes, Dorfs	Klausur	<b>6. Juli 17</b>	1101-F102	10.00-12.00
I 10	Physik	Otto	Klausur	<b>15. Juli 17</b>	1101-E415 1101-E214	09.00-11.00
I 3	Pflanzenphysiologie	Braun	Klausur	<b>21. Juli 17</b>	2501-202*	08.00-10.00
I 8	Biomathematik	Gruber	Klausur	<b>29. Juli 17</b>	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	<b>27. Juni 17</b>	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. Gartenbauwissenschaften

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
II 4	Bodenkunde	Böttcher	Klausur	8. Juli 17	4105-B011	10.00-12.00
II 3	Einführung in die Biostatistik	Schaarschmidt	Klausur	12. Juli 17	4105-B011	08.00-10.00
II10	Pflanzenbau: Modellkulturen der Baumschule	Winkelmann, Bündig	Klausur	19. Juli 17	2501-202*	10.00-11.00
II 6	Pflanzenbau: Zierpflanzenbau	Serek	Klausur	19. Juli 17	2501-202*	11.00-12.00
II11	Pflanzenbau: Obst	Knoche	Klausur	24. Juli 17	2501-202*	10.00-11.00
II 5	Pflanzenbau: Gemüse	Fricke	Klausur	24. Juli 17	2501-202*	11.00-12.00
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. Gartenbauwissenschaften

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
III 10	Generative u. vegetative Vermehrung v. Gehölzen	Winkelmann	Klausur: 2. Teil	12. Juni 17	4136-017	12.00-13.00
III 13	Spezialgebiet der Zierpflanzenproduktion	Serek	Klausur	5. Juli 17	Bibliothek Zierpfl.bau	08.00-10.00
III 21	Humus und Bodenfruchtbarkeit	Guggenberger, Böttcher	Klausur	6. Juli 17	4110-127	12.00-14.00
III 5	Pflanzenbauliche Produktionsökologie	Stützel	Klausur	10. Juli 17	4105-E211	08.00-10.00
III 9	Bodenungebundene Kultursysteme	Bohne	Klausur	11. Juli 17	4136-017	12.00-14.00
III 20	Spezieller Obstbau	Knoche	Mündl. Prüfung	12. Juli 17	4112-A007	ab 08.00
III 14	Statistische Modelle in den Biowissenschaften	Schaarschmidt	Klausur	13. Juli 17	4105-A027	08.00-10.00
III 23	Marktstruktur und strategische Planung im Gartenbau	Hardeweg	Klausur	14. Juli 17	4105-E211	13.00-15.00
B III 4	Biochemie und Molekularbiologie des pflanzlichen Mineralstoffwechsels	Witte	Klausur	19. Juli 17	4104-063	13.00-15.00
III 3	Mineralstoffwechsel der Pflanzen	Witte	Klausur	25. Juli 17	4107-009 (KiKa)	10.00-12.00
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

\* Kali-Chemie-Hörsaal