

Vorlesungsplan Bachelor Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften 4. Semester Sommersemester 2016

| Uhr | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Uhr | | | | |
|---------|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---------|
| 8 - 9 | Angewandte Statistik LV: Einführung i.d. Statistik H 17 | Angewandte Statistik LV: Biometrie, Feldversuchswesen H 17 | Angewandte Statistik LV: Einführung i.d. Statistik H 17 | Angewandte Statistik LV: Ökonometrie DGL 01 | Angewandte Statistik LV: Biometrie, Feldversuchswesen H 17 | Grundlagen d. Steuerungs- und Regelungstechnik Lst. Agrarsystemtech | Obstbau (= Gartenbaul. Kultursysteme) S 82 | Mikrobiologie LV: Praktikum SR ZIEL | Spezielle Pflanzenwissenschaften I H 12 | 8 - 9 |
| 9 - 10 | 11.4. - 23.5.16 Grill | ab 30.05.16 Amon | 12.4. - 24.5.16 Grill | ab 31.05.16 Wüpper, Schickramm | ab 31.05.16 Amon | Bernhardt, Nachmann | | Meyer K | Schön, Bauer | 9 - 10 |
| 10 - 11 | Obstbau (= Gartenbaul. Kultursysteme) | Mikrobiologie H 12 | Spezielle Pflanzenwissenschaften I Agrarwiss. Orientierung H 12 Maidl, Schnyder Gartenbauwiss. Orientierg. H 17 Rühmann, Michaelis | | Spezielle Tierwissenschaften I LV: Tierhygiene H 16 | | Gemüsebau (= Gartenbaul. Kultursysteme) S 86/87 | Spezielle Phytopathologie LV: Vorlesung H 12 | | 10 - 11 |
| 11 - 12 | S 82 Neumüller | Meyer K | | | Meyer K | Neumüller | Habegger | Hückelhoven, Höfle, Eichmann, Hausladen | | 11 - 12 |
| 12 - 13 | | Angewandte Chemie | | | Angewandte Chemie LV: Grundlagen der Agrikulturchemie und Laborübung - Pflanze und Tier | | | | Spezielle LV: Übung P 1 | 12 - 13 |
| 13 - 14 | Spezielle Tierwissenschaften I LV: Tierernährung H 17 | Nähere Informationen im Info-Blatt "Informationen zum Modul Angewandte Chemie" | Gemüsebau (= Gartenbaul. Kultursysteme) S 85 | | Nähere Informationen im Info-Blatt "Informationen zum Modul Angewandte Chemie" | | | | Hückelhoven, Höfle, Eichmann, Hausladen | 13 - 14 |
| 14 - 15 | Windisch | | | | | | Angewandte Physik H 17 | | | 14 - 15 |
| 15 - 16 | Angewandte Physik H 12 | nicht am 3.5.16 | | | Grundlagen d. Steuerungs- und Regelungstechnik Lst. Agrarsystemtech | | zusätzlich 1 Übung im Gelände an einem Montag | | | 15 - 16 |
| 16 - 17 | zusätzlich 1 Übung im Gelände an einem Montag Müller u.a. | Härter, von Tucher | | | Bernhardt, Nachmann | Härter, von Tucher | Müller u.a. | Angewandte Statistik LV: Ökonometrie PU 26 | | 16 - 17 |
| 17 - 18 | Mo 11.4.16 ca. 16:45 Uhr im H 12 im Anschluss an "Angewandte Physik" Vorbesprechung für das WPF "Controlling in der Gartenbauwirtschaft 1" | | | | | | ab 01.06.16 | | | 17 - 18 |
| 18 - 19 | | | | | | | Wüpper, Schickramm | | | 17 - 18 |

| |
|--|
| Pflichtfächer |
| Spezielle Pflichtfächer Agrarwissenschaften |
| Spezielle Pflichtfächer Gartenbauwissenschaften |
| Wahlpflichtfächer |

Vorlesungszeiten: 11.04. - 15.07.2016
 Prüfungszeiten: 18.07. - 05.08.2016
 04.10. - 14.10.2016
 Vorlesungsfreie Zeit: 17.05. - 20.05.2016 Exkursionswoche (Pfungstwoche)
 27.04.2016, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
 10.05.2016, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung