

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------|--|--|--|---|--|
| 08:00 | Unkrautbiologie und -bekämpfung (AEF-agr015) (2.11.-8.2.) (Klink) | Themen in der Phytomedizin(AEF-agr045) (3.11.-9.2.) (Aumann) | | Pflanzenschutz (AEF-agr015) (5.11.-11.2.) (Klink) Seminar on plant-soil microbiome interactions (agrarAEF871-01a) (5.11.-11.2.) (Razavidezfuly) HRS9 - R.310 | Genome analysis II, functional genome analysis (AEF agrig002) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516 |
| 09:00 | Pflanzenschutz (AEF-agr015) (2.11.-8.2.) (Klink) | Abwehrstrategien der Pflanzen (AEF-agr045) (3.11.-9.2.) (Aumann) | Literatur Seminar (AEF-agr045) (4.11.-10.2.) (Cai) HRS9 - R.516 | Allgemeiner Pflanzenschutz (AEF-agr015) (5.11.-11.2.) (Verreet) | |
| 10:00 | Molekulare Grundlagen der Wirt-Pathogen-Interaktion (AEF-agr044) (2.11.-8.2.) (Cai) HRS9 - R.516 | | Plant-Soil Microbiome Interactions for Sustainable Agriculture (agrarAEF871-01a) (4.11.-10.2.) (Razavidezfuly) HRS9 - R.310 | | Einführung Phytopathologie und Pflanzenschutz I und II (AEF-agr005) (6.11.-12.2.) (Aumann) |
| 11:00 | | | | Chemischer Pflanzenschutz (AEF-agr015) (5.11.-11.2.) (Verreet) | |
| 12:00 | | | | Epidemiologie und Schadensdynamik (AEF-agr045) (5.11.-11.2.) (Verreet) | Sachkundenachweis Pflanzenschutz (AEF-agr542) (6.11.-12.2.) (Birr) |
| 13:00 | | | Einführung in experimentelle Übungen und Techniken zur molekularen Phytopathologie (AEF-agr531) (4.11.-10.2.) (Cai) HRS9 - R.516 | | Genome Analysis of Phytopathogens (AEF-agrig015) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516 |
| 14:00 | | | | Einführung in die molekulare Phytopathologie (AEF-agr529) (5.11.-11.2.) (Cai) HRS9 - R.516 | Functional Genomics in Phytopathogen Research (AEF-agrig015) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516 |
| 15:00 | | | | | |
| 16:00 | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten * Verteidigung Masterarbeit (AEF-agr049) (2.11.-8.2.) (Cai) | | | | |
| 17:00 | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten * Verteidigung Masterarbeit (AEF-agr049) (2.11.-8.2.) (Verreet) | | | | |