

MSc AgriGenomics 1. + 3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:00 (AEF-agrig002) Vorlesung: Organization of the eukaryotic genome (3.11.-9.2.) (Jung) Online-Veranstaltung	08:15 - 09:45 Plant Biochemistry and Proteomics (AEF-agrig-003) (4.11.-10.2.) (Gerendas) Online-Veranstaltung		08:15 - 09:45 Genome analysis II, functional genome analysis (AEF agrig002) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516
09:00					
10:00	10:15 - 11:00 (AEF-agrig001) Vorlesung: Introduction to molecular biology I (2.11.-8.2.) (Jung) Online-Veranstaltung		10:15 - 11:45 (AEF-agrig003) Vorlesung: Animal Biochemistry (Burdeos) Online-Veranstaltung		
11:00	11:00 - 11:45 (AEF-agrig001) Vorlesung: Introduction to molecular biology II (2.11.-8.2.) (Jung) Online-Veranstaltung				
12:00	12:15 - 13:45 (AEF-agrig005) Seminar: Genomics in research and industry (MM5) (2.11.-8.2.) (Thaller) Online-Veranstaltung			12:30 - 14:00 (AEF-agrig004) Vorlesung: Introduction to crop and animal breeding (5.11.-11.2.) (Thaller) Online-Veranstaltung	
13:00	12:30 - 14:00 (AEF-agrig004) Vorlesung: Fundamentals of crop breeding (2.11.-8.2.) (Jung) Online-Veranstaltung				
14:00	14:15 - 15:45 (AEF-agrig002) Vorlesung: Genome analysis I: structural genome analysis (2.11.-8.2.) (Prof. Dr. G. Thaller durch) Online-Veranstaltung				
15:00		15:15 - 16:45 (AEF-agrig008) Seminar: Research Seminar (3.11.-9.2.) (Jung) Online-Veranstaltung			
16:00					
17:00					

MSc AgriGenomics WM

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (AEF-agr046) Vorlesung: Methods for breeding field crops (2.11.-8.2.) Online-Veranstaltung (Jung)		08:00 - 15:00 AEF-agrig014 (WS) (Übung) Projects in Biological Control (4.11.-2.12.) (Ehlers)	08:15 - 09:45 (AEF-agrig010) Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding (5.11.-11.2.) (Thaller) Online-Veranstaltung	08:30 - 09:15 (AEF-agrig018) Seminar: Literature club: Current trends in plant breeding and genome research (6.11.-12.2.) Online-Veranstaltung (Jung)
09:00			08:00 - 15:00 AEF-agrig014 (WS) (Vorlesung) Biology of Antagonists (4.11.-2.12.) (Ehlers)		09:15 - 10:00 (AEF-agrig018) Seminar: Current Methods in Applied Plant Breeding (6.11.-12.2.) Online-Veranstaltung (Jung)
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-el008) Vorlesung: Nutrigenomics and Nutrigenetics (2.11.-8.2.) (Döring) Online-Veranstaltung	10:15 - 11:45 (AEF-agr046) Vorlesung: Methods for breeding field crops (3.11.-2.2.) Online-Veranstaltung (Jung)	08:00 - 15:00 AEF-agrig014 (WS) (Vorlesung) Biotechnology in Biological Control (4.11.-2.12.) (Ehlers)		10:15 - 11:45 (AEF-el008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics (Seidel) Online-Veranstaltung
11:00					10:15 - 11:45 (AEF-el008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics (6.11.-12.2.) (Goele) Online-Veranstaltung
12:00					10:15 - 11:45 (AEF-el008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics (Döring) Online-Veranstaltung
13:00					13:00 - 14:30 Genome Analysis of Phytopathogens (AEF-agrig015) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516
14:00		14:15 - 15:45 (AEF-agrig010) Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding (3.11.-9.2.) (Thaller) Online-Veranstaltung			14:30 - 16:00 Functional Genomics in Phytopathogen Research (AEF-agrig015) (6.11.-12.2.) (Cai) HRS9 - R.516
15:00		15:15 - 16:45 (AEF-agrig018) Seminar: Plant Breeding research and crop genome analysis (3.11.-9.2.) Online-Veranstaltung (Jung)			
16:00					
17:00					

Praktikum Population genomics / biol-244b , Prof. Dr. Eva Holtgrewe-Stukenbrock, Praktikum, 4 SWS, Unterrichtssprache Englisch, Vorbesprechung im Hörsaal E 62, Zeit und Ort: jede Woche Mo-Fr 9:00 - 17:00, Raum n.V., vom 4.1.2021 bis zum 15.1.2021, Bemerkung zu Zeit und Ort: Räume und Zeiten siehe Population genomics / biol-244

Seminar Population genomics / biol-244b , Prof. Dr. Eva Holtgrewe-Stukenbrock, 2 SWS, Unterrichtssprache Englisch, Zeit und Ort: jede Woche Mo-Fr 9:00 - 17:00, Raum n.V., Vorbesprechung: 28.10.2020, 11:30 - 12:00 Uhr

Bemerkung zu Zeit und Ort: Vorbesprechung im Hörsaal E 62 - Räume und Zeiten siehe Population genomics / biol 244