

# MSc AgriGenomics 1. + 3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>		08:15 - 09:00 <b>(AEF-agrig002) Vorlesung: Organization of the eukaryotic genome</b> (25.10.-7.2.)  (Jung) ABG9 - R.903	08:15 - 09:45 <b>Plant Biochemistry and Proteomics (agrigAEF003-01a)</b> (Pitann) Online-Veranstaltung		08:15 - 09:45 <b>(AEF agrig002) Vorlesung: Genome analysis II, functional genome analysis</b> (28.10.-10.2.) (Cai) HRS9 - R.516
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:15 - 11:00 <b>(agrigAEF001-01a) Vorlesung: Introduction to molecular biology I</b> (24.10.-6.2.)  (Jung) ABG9 - R.903		10:15 - 11:45 <b>(agrigAEF003-01a) Vorlesung: Animal Biochemistry</b> (19.10.-15.2.) (Burdeos)		
<b>11:00</b>	11:00 - 11:45 <b>(agrigAEF001-01a) Vorlesung: Introduction to molecular biology II</b> (24.10.-6.2.)  (Jung) Online-Veranstaltung				
<b>12:00</b>					
<b>13:00</b>	12:30 - 14:00 <b>(AEF-agrig004) Vorlesung: Fundamentals of crop breeding</b> (24.10.-6.2.)  (Jung) ABG9 - R.903			12:30 - 14:00 <b>AEF-agrig004 Vorlesung: Introduction to crop and animal breeding</b> (27.10.-9.2.) (Thaller) ABG9 - R.903	
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>AEF-agrig002 Vorlesung: Genome analysis I: structural genome analysis</b> (24.10.-6.2.) (Prof. Thaller durch) ABG9 - R.903				
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>					
<b>17:00</b>					

# MSc AgriGenomics Elective Modules

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>(AEF-agr046) Vorlesung: Methods for breeding field crops</b> (24.10.-6.2.) (Emrani) ABG7 - R.E60		08:00 - 15:00 <b>agrigAEF014-01a (WS) (Vorlesung) Biotechnology in Biological Control</b> (2.11.-14.12.) (Ehlers)	08:15 - 09:45 <b>AEF-agrig010 Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding</b> (27.10.-9.2.) (Thaller) HRS6 - R.111	08:30 - 09:15 <b>(agrigAEF018-01a) Seminar: Literature club: Current trends in plant breeding and genome research</b> (28.10.-10.2.) ABG9 - R.903 (Jung)
<b>09:00</b>	08:15 - 09:45 <b>AEF-agrig011: Molecular Plant Nutrition</b> (ab 24.10.) (Sagervanishi) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]		08:00 - 15:00 <b>agrigAEF014-01a (WS) (Übung) Projects in Biological Control</b> (2.11.-14.12.) (Ehlers)		09:15 - 10:00 <b>(agrigAEF018-01a) Seminar: Current Methods in Applied Plant Breeding</b> Online-Veranstaltung (Jung)
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>(AEF-el008) Vorlesung: Nutrigenomics and Nutrigenetics</b> (24.10.-6.2.) (Gottschling) CAP2 - Hörsaal E	10:15 - 11:45 <b>(AEF-agr046) Vorlesung: Methods for breeding field crops</b> (25.10.-7.2.) (Emrani) ABG9 - R.903	08:00 - 15:00 <b>agrigAEF014-01a (WS) (Vorlesung) Biology of Antagonists</b> (2.11.-14.12.) (Ehlers)		10:00 - 13:00 <b>dsAEF003-01a Seminar: Health Management in Dairy Herds</b> (28.10.-10.2.) (Hölzel) HRS6 - R.111
<b>11:00</b>					10:15 - 11:45 <b>(AEF-el008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics</b> (4.11.-10.2.) (Goelle) CAP2 - Hörsaal B
<b>12:00</b>					13:00 - 14:30 <b>(agrigAEF015-01a) Vorlesung: Genome Analysis of Phytopathogens</b> HRS9 - R.516 (Zhou)
<b>13:00</b>					14:30 - 16:00 <b>(agrigAEF015-01a) Praktikum: Functional Genomics in Phytopathogen Research</b> HRS9 - R.516 (Zhou)
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>AEF-agrig011: Molecular Plant Nutrition (Seminar)</b> (ab 24.10.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	14:15 - 15:45 <b>AEF-agrig010 Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding</b> (25.10.-7.2.) (Thaller) HRS9 - R.516			
<b>15:00</b>	14:15 - 15:45 <b>AEF-agrig011: Nutritional Aspects in Molecular Plant Nutrition</b> (ab 24.10.) (Sagervanishi) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	15:15 - 16:45 <b>(agrigAEF018-01a) Seminar: Plant Breeding research and crop genome analysis</b> (25.10.-7.2.) ABG9 - R.903 (Jung)			
<b>16:00</b>					
<b>17:00</b>					

**biol214 (WS) Environmental Stress Adaptation in Plants**, Prof. Sauter, Z.u.O. nach Vereinbarung, **Infos zum Modul siehe Univis**  
**biol 244**, Prof. Dr. Eva Holtgrewe-Stukenbrock, Population genomics , **Vorbesprechung: 19.10.2022, 9:30 - 10:00 Uhr, Raum ABG7 - R.E62** ,  
**biol260** - Kleingruppenprojekt Molecular Genetics of Plants and Fungi, Prof. Dr. Kempken, **Zeit und Ort: siehe Univis**  
**biol265** - Kleingruppenprojekt Molecular Genetic Studies on Plant Development, **Prof. Dr. Margret Sauter, Zeit und Ort: siehe Univis**