

# MSc AgriGenomics 1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 09:00 <b>Organization of the eukaryotic genomes (AEF-agrig002) (V)</b> (Jung) ABG9 - R.903			
09:00			09:15 - 10:45 <b>Plant Biochemistry (MM3)</b> (23.10.-12.2.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]		09:15 - 10:45 <b>Genome analysis II, functional genome analysis (MM2 AEF agrig002)</b> (ab 1.11.) (Cai) HRS9 - R.516
10:00	10:15 - 11:00 <b>Introduction to molecular biology I (AEF-agrig001) (V)</b> (28.10.-3.2.) (Jung) ABG9 - R.903			10:00 - 12:00 <b>Animal Biochemistry (AEF-agrig003)</b> (ab 31.10.) (Wolffram, S. durch) HRS9 - R.516	
11:00	11:00 - 11:45 <b>Introduction to molecular biology II (AEF-agrig001) (V)</b> (28.10.-3.2.) (Jung) ABG9 - R.903				
12:00					
13:00	12:45 - 14:15 <b>Fundamentals of crop breeding (AEF-agrig004) (V)</b> (28.10.-3.2.) (Jung) ABG9 - R.903				
14:00	14:30 - 16:00 <b>Agri Genomics - Genome analysis I: structural genome analysis (MM2) (AEF-agrig002) V</b> (28.10.-3.2.) (Prof. Dr. G. Thaller durch Dr. J. Tetens) CAP2 - Hörsaal B		14:00 - 16:00 <b>Agri Genomics - Introduction to crop and animal breeding (MM4) (AEF-agrig004) V</b> (30.10.-5.2.) (Thaller) CAP3 - Hörsaal 1		
15:00					
16:00					
17:00					

# MSc AgriGenomics 3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>Agri Genomics - Genomics in research in industry (MM5) (AEF-agrig005) S</b> (28.10.-3.2.) (Thaller)      HRS6 - R.111				
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

# Citk gpqo leu'Y cj r hkej vo qf wrg

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
08:00	08:15 - 09:45 <b>Methods for breeding field crops (AEF-agr046) (V)</b> (28.10-3.2.) (Jung) ABG9 - R.903 08:15 - 09:45 <b>Seminar Nutrigenomics and Nutrigenetics (AEF-el008)</b> (nur 28.10.) (Döring) II. Kurseinteilung und Terminvergabe: 28.10.2013 um 8.15 Uhr im Hörsaal B des Audimax 08:15 - 09:45 <b>Seminar Nutrigenomics and Nutrigenetics (AEF-el008)</b> (nur 28.10.) (Döring) I. Kurseinteilung und Terminvergabe: 28.10.2013 um 8.15 Uhr im Hörsaal B des Audimax 08:15 - 09:45 <b>Vorlesung Nutrigenomics and Nutrigenetics (AEF-el008)</b> (28.10.-3.2.) (Döring) Anmeldung in der ersten Vorlesungsstunde. CAP2 - Hörsaal B				08:00 - 10:00 <b>Agri Genomics - Utilization of genome analysis in animal breeding (EM2) (AEF-agrig010) V</b> (31.10.-6.2.) (Prof. Dr. G. Thaller mit Dr. D. Hinrichs) HRS6 - R.111	08:30 - 09:15 <b>Literature club: Current trends in plant breeding and genome research (S) (AEF-agrig018)</b> (1.11.-7.2.) (Jung) ABG9 - R.903 09:15 - 10:00 <b>Current Methods in Applied Plant Breeding (S) (AEF-agrig018)</b> (1.11.-7.2.) (Jung) ABG9 - R.903
10:00		10:15 - 11:45 <b>Methods for breeding field crops (AEF-agr046) (V)</b> (29.10.-4.2.) (Jung) ABG9 - R.903	10:15 - 11:00 <b>Biology of Antagonists (EM7 AEF-agrig014)</b> (ab 30.10.) (Ehlers) Findet statt bei der Firma e-nema, Klausdorfer Weg 28-36, 24223 Schwentinental. 11:00 - 11:45 <b>Biotechnology in Biological Control (EM7 AEF-agrig014)</b> (ab 30.10.) (Ehlers) Findet statt bei der Firma e-nema, Klausdorfer Weg 28-36, 24223 Schwentinental.			
11:00						
12:00						
13:00			12:00 - 13:30 <b>Projects in Biological Control (EM7 AEF-agrig014)</b> (ab 30.10.) (Ehlers) *Zeit n.V.* Praktikum findet statt bei der Firma e-nema, Klausdorfer Weg 28-36, 24223 Schwentinental.	12:15 - 13:45 <b>Methods for breeding field crops (AEF-agr046) UE</b> (31.10.-6.2.) (Jung) ABG9 - R.903		
14:00					13:30 - 15:00 <b>Plant compound profiling and food quality (AEF-agrig016 V)</b> (1.11.-7.2.) (Schwarz, K. durch Palani) HHP10 - R.14[SemR] 13:30 - 15:00 <b>Plant compound profiling and food quality (AEF-agrig016 S)</b> (1.11.-7.2.) (Schwarz, K. durch Palani) *HHP 10	
15:00		14:15 - 17:00 <b>Agri Genomics - Utilization of genome analysis in animal breeding (EM2) (AEF-agrig010) V</b> (29.10.-4.2.) (Prof. Dr. G. Thaller mit Dr. D. Hinrichs) HRS9 - R.516 15:15 - 16:45 <b>Plant Breeding research and crop genome analysis (S) (AEF-agrig018)</b> (29.10.-4.2.) (Jung) ABG9 - R.903			14:15 - 15:45 <b>Genome Analysis of Phytopathogens (EM8 AEF-agrig015)</b> (ab 1.11.) (Cai) HRS9 - R.310	
16:00					16:00 - 17:30 <b>Funktional Genomics in Phytopathogen Research (EM8 AEF-agrig015)</b> (ab 1.11.) (Cai) HRS9 - R.310	
17:00						

Stand: Dienstag, 24 September 2013 09:57:08

EM11 biol260 (WS/SS) Molecular genetics of plants and fungi, Kempken, P/SEM; 16 SWS; Teil des Modul Labor- und Freilandpraktikum; vierwöchiges, ganztägiges Laborpraktikum  
 EM12 biol261 (WS/SS) Cell and development biology. Kempken, P/SEM; 16 SWS; Teil des Modul Labor- und Freilandpraktikum; vierwöchiges, ganztägiges Laborpraktikum