

MSc AgriGenomics 1. + 3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (agrigAEF022-01a) Lecture: Introduction to Bioinformatics and Computational genomics (23.10.-5.2.) (Stam)	08:15 - 12:00 (agrigAEF022-01a) Exercise: Introduction to Bioinformatics and Computational genomics (24.10.-6.2.) (Stam)	08:15 - 09:45 agrigAEF003-01a Plant Biochemistry and Proteomics (Mühling) Einschreibung über OLAT, Zugang über BBB		08:15 - 09:45 (AEF agrig002) Vorlesung: Genome analysis II, functional genome analysis (Zhou)
09:00	WSP7 - R.211a [MML] die Vorlesung findet statt in WSP 7 - R.211a	WSP7 - R.211a [MML]	HRS9 - R.216		HRS9 - R.516
10:00				10:15 - 11:45 (agrigAEF003-01a) Vorlesung: Animal Biochemistry (2.11.-8.2.) (Hornburg)	
11:00				Online-Veranstaltung Die Vorlesung wird ausschließlich online angeboten. Eine Anmeldung bei OLAT ist zwingend erforderlich: https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5383061789	
12:00	12:30 - 14:00 (AEF-agrig004) Vorlesung: Fundamentals of crop breeding (23.10.-5.2.)		12:15 - 13:00 (agrigAEF001-01a) Vorlesung: Introduction to molecular biology I (25.10.-7.2.) (Jung)		12:30 - 14:00 AEF-agrig004 Vorlesung: Introduction to crop and animal breeding (Thaller) *Please register at OLAT!
13:00	ABG9 - R.903		ABG9 - R.903		ABG9 - R.903
	(Jung)		13:00 - 13:45 (agrigAEF001-01a) Vorlesung: Introduction to molecular biology II (25.10.-7.2.) (Jung)		
14:00	14:15 - 15:45 AEF-agrig002 Vorlesung: Genome analysis I: structural genome analysis (Prof. Dr. G. Thaller durch) *Please register at OLAT!	14:15 - 15:00 (AEF-agrig002) Vorlesung: Organization of the eukaryotic genome (24.10.-6.2.) (Jung)			
15:00		ABG9 - R.903			
16:00					
17:00					

MSc AgriGenomics Elective Modules

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 AEF-agrig011: Molecular Plant Nutrition (Sagervanshi) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]		08:00 - 15:00 agrigAEF014-01a (WS) (Vorlesung) Biotechnology in Biological Control (1.11.-13.12.) (Ehlers) Findet bei der Firma e-nema in 24223 Schwentimental statt. 08:00 - 15:00 agrigAEF014-01a (WS) (Übung) Projects in Biological Control (1.11.-13.12.) (Ehlers) Findet bei der Firma e-nema in 24223 Schwentimental statt. 08:00 - 15:00 agrigAEF014-01a (WS) (Vorlesung) Biology of Antagonists (1.11.-13.12.) (Ehlers) Findet bei der Firma e-nema in 24223 Schwentimental statt. 10:15 - 11:45 AEF-agrig010 Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding (Thaller) HRS6 - R.111 *Please register at OLAT!	08:15 - 09:45 AEF-agrig010 Vorlesung: Utilization of genome analysis in animal breeding (Thaller) HRS6 - R.111 *Please register at OLAT!	08:30 - 09:15 agrigAEF018-01a (27.10.-9.2.) (Jung) ABG9 - R.903
09:00					09:15 - 10:00 agrigAEF018-01a (Jung) ABG9 - R.903
10:00	10:15 - 11:45 (AEF-e1008) Vorlesung: Nutrigenomics and Nutrigenetics (23.10.-5.2.) (Gottschling) CAP2 - Hörsaal B Online-Klausur. Bitte über Olat anmelden.				10:15 - 11:45 (AEF-e1008) Seminar: Nutrigenomics and Nutrigenetics (3.11.-9.2.) (Goele) CAP2 - Hörsaal E Anmeldung über Olat.
11:00					
12:00					
13:00					13:00 - 14:30 (agrigAEF015-01a) Vorlesung: Genome Analysis of Phytopathogens (Zhou) HRS9 - R.516
14:00	14:15 - 15:45 AEF-agrig011: Molecular Plant Nutrition (Seminar) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]				14:30 - 16:00 (agrigAEF015-01a) Praktikum: Functional Genomics in Phytopathogen Research (Zhou) HRS9 - R.516
15:00	14:15 - 15:45 AEF-agrig011: Nutritional Aspects in Molecular Plant Nutrition (Sagervanshi) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	15:15 - 16:45 agrigAEF018-01a (24.10.-6.2.) (Jung) ABG9 - R.903			
16:00					
17:00					

biol214 (WS) Environmental Stress Adaptation in Plants/ biol244b (WS) Population Genomics/ biol260 (WS/SoSe) Molecular Genetics of Plants and Fungi/ biol 265 - (WS/SoSe) Molecular Genetic Studies on Plant Developments: **Infos zum Modul: <https://www.biologie.uni-kiel.de/de/studienangebot/master-of-science-1-fach/module-m-sc-biologie-fpo-2007/biol-214-vr3-5-entwicklungsbiologie-und-molekulare-physiologie-der-pflanzen>**

For the module descriptions of the modules biol258-01a, biol214, biol244b, biol260 and biol 265 please refer to the pages of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences.