

**Fachprüfungsordnung (Satzung) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen
Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der
AgriGenomics mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) - 2017**
Vom 27. Juli 2017

Veröffentlichung vom 28. September 2017 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 72), geändert durch Satzung vom 20. Juli 2020, Veröffentlichung vom 24. September 2020 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 55), aufgehoben durch die Fachprüfungsordnung AgriGenomics M.Sc. – 2021 vom 20. November 2020, Veröffentlichung vom 17. Dezember 2020 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 82)

§ 14
Übergangsbestimmungen

- (1) Für Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung an der Christian- Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang AgriGenomics mit dem Abschluss Master of Science eingeschrieben sind, ist ein Studienabschluss nach der gemäß § 15 Absatz 2 außer Kraft getretenen Fachprüfungsordnung bis zum Ende des Sommersemesters 2023 möglich.
 - (2) Auf Antrag können die Studierenden, die nach der gemäß § 15 Absatz 2 außer Kraft getretenen Prüfungsordnung studieren, in die neue Fachprüfungsordnung wechseln. Modulprüfungen, die bei Inkrafttreten dieser Satzung vollständig absolviert und bestanden worden sind, behalten ihre Gültigkeit.
 - (3) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teilleistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, werden diese Prüfungen angerechnet. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und des Prüfungszwecks, welche weiteren Prüfungsleistungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.
 - (4) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen vor Inkrafttreten dieser Satzung unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen Prüfungsordnung angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.
 - (5) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.
-

Übergangsbestimmungen, Verbleib in der FPO 2017

Studienverlaufsplan des Masterstudiengangs AgriGenomics

	Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht	Import	Teilnahmepflicht	benotete PL	LP	
							Sem.	Jahr
1. Semester	AEF-agrig001 Neu: agrigAEF001-01a	Introduction to Molecular Biology Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten.	x		x	M 75% P-25% M 100%	6	
	AEF-agrig002	Organization and Analysis of Eukaryotic Genomes bleibt	x			M 100%	6	
	AEF-agrig003 Neu: agrigAEF003-001a	Biochemistry and Proteomics bleibt	x			M 100%	6	
	AEF-agrig004	Introduction to Crop and Animal Breeding bleibt	x			M 100%	6	
		Wahlpflichtmodul					6	
							∑ 30	
2. Semester	AEF-agrig006	Applied Genome and Proteome Research bleibt	x		x	P 100%	6	
	AEF-agrig007 Neu: agrigAEF007-01a	Applications of Genomics in Agriculture Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten.	x			M 50%-M-50% K 100%	6	
	biol258b Neu: bio258	Computational and Comparative Genomics Für bio258b & AEFagrig005 werden in der Summe mit 12LP bewertet.	x	x		K 100% Neu: K 100% PA (unbenotet)	6 Neu: 5	
		Wahlpflichtmodul					6	
		Wahlpflichtmodul					6	
							∑ 30	∑ 60
3. Semester	AEF-agrig005 Neu: agrigAEF005-01a	Genomics in Research and Industry Neu: im SoSe; Anerkannt wird das bestandene Modul AEF-agrig005 mit jetzt neu 7 LP. Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. Für bio258b & AEFagrig005 werden in der Summe mit 12LP bewertet.			x	R 50%-H-50% Neu: SB 100%	6- Neu: 7	
		Wahlpflichtmodul					6	
		Wahlpflichtmodul					6	

		Wahlpflichtmodul					6	
		Wahlpflichtmodul					6	
							Σ 30	
3. Semester	AEF-agrig008	Research Seminar				R 100%	3	
		Master's Thesis NEU: Der schriftliche Teil und das Referat werden als 1 PL angeboten. Bei Nichtbestehen einer der beiden PL sind beide Teile zu wiederholen. Sollten aus der FPO Version 2017 3 die Masterarbeit und das Referat bestanden sein, werden die Noten übernommen. Sollte bisher nur entweder das Referat oder die Masterarbeit bestanden sein, wird die Gelegenheit geboten, die fehlende PL zu absolvieren					27	
							Σ 30	Σ 60

Übergangsbestimmungen Tabelle der Wahlpflichtmodule mit Lehrformen und Anzahl der Semesterwochenstunden

Modulcode	Modulname	Lage	LP	Import	benotete PL	V SWS	S SWS	Ü SWS	PÜ SWS	E SWS	P SWS	KGP SWS	Teilnahme-pflicht
AEF-agr046	Methods for Breeding Field Crops bleibt	WS	6		M 100%	4							
AEF-agrig010	Utilization of Genome Analysis in Animal Breeding bleibt	WS	6		M 100%	4							
AEF-agrig042 agrigAEF012-01a	Genetically Modified Plants Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten.	SoSe	6		M 75% P-25% Neu: M 100%	2					2		P
AEF-agrig043 agrigAEF013-01a	Biotechnology in Phytomedicine Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten.	SoSe	6		M 75% P-25% Neu: M 100% mit Vorleistung benotetes Protokoll	2					2		P
AEF-agrig014 agrigAEF014-01a	Biocontrol Biotechnology bleibt	WS	6		M 100%	2	2						
AEF-agrig045 agrigAEF015-01a	Functional Genomics in Phytopathogen Research Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2017 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 23 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten.	WS	6		M 75% P 25% Neu: M 100% mit Vorleistung benotetes Protokoll	2		2					
AEF-el008	Nutrigenomics and Nutrigenetics bleibt	WS	6		K 100%	2	2						
biol260	Molecular Genetics of Plants and Fungi bleibt	WS/SS	10	x	P 80% R 20%							8	P
AEF-agrig017	Biological Systems as Bioreactors bleibt	SS	6		M 100%	2	2						
AEF-agrig048 agrigAEF018-01a	Recent Progress in Plant Breeding and Genome Research bleibt	WS/SS	6		Sb 100%		WS 4 SS 3			SS 1			E
biol214	Environmental Stress Adaptation in Plants bleibt	WS	5	x	K 70% SL 30%	1	1	3					
biol265	Molecular Genetic Studies on Plant Developments bleibt	WS/SS	10	x	P 80% SL 20%							8	P
biol244b	Population Genomics bleibt	WS	6	x	P 50% R 50%		2		2				PÜ