

Beendigung des Studiums in der Version 2013 mit Änderungen durch die neue Version der FPO 2021 – Agrarwissenschaften

Äquivalenzlisten der Änderungen

Fachprüfungsordnung (Satzung) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Agrarwissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) - 2021 Vom 20. November 2020, Veröffentlichung vom 17. Dezember 2020 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 82)

§ 13

Übergangsbestimmungen

- (1) Für Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang Agrarwissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science im sechsten Fachsemester oder einem höheren Fachsemester eingeschrieben sind, ist ein Studienabschluss nach der gemäß § 14 Absatz 2 außer Kraft getretenen Fachprüfungsordnung bis zum 30. September 2024 möglich.
- (2) Werden Module in veränderter Form angeboten, sind diese in der neuen Fassung zu absolvieren. Werden Pflichtmodule aus der Fachprüfungsordnung nach § 14 Absatz 2 nicht mehr angeboten, werden vom Prüfungsausschuss Ersatzmodule benannt. Studierenden, die das Modul biol503 Biologie der Tiere bestanden haben, wird es als äquivalent zum Modul agrarAEF101-01a Funktionelle Anatomie der Nutztiere anerkannt.
- (3) Auf Antrag können die Studierenden, die nach der gemäß 14 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.
- (4) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teileleistungen 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.
- (5) 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.
- (6) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.

§ 14

Inkrafttreten, Außerkrafttreten

- (1) Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2021 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Agrarwissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) vom 17. Mai 2013 (NBI. HS. MBW. Schl.-H. S. 62), zuletzt geändert durch Satzung vom 21. November 2018 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 78), außer Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Abs. 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben 19. November 2020 erteilt.

Anlage

Studienerverlaufsplan für den Bachelor of Science Agrarwissenschaften Semester 1-3

| | Modul | Modulbezeichnung | Propädeutika | Grundlagen Fachrichtungen | Import | Voraussetzung | benotete PL | LP | |
|-------------|-----------------------------------|---|--------------|---------------------------|--------|---------------|---|------|------|
| | | | | | | | | Sem. | Jahr |
| 1. Semester | chem004 chem001-02a | Chemie für Studierende der Agrarwissenschaften und Ökotropologie In der 2. PP des SoSe 21 und in den 1. und 2. PP des WS 21/22 und sowie in der 1. PP des WS 22/23 werden die Teilklausuren (50%AC und 50% Praktikum) nochmals angeboten. Beginnend mit der 2. PP des WS 2022/23 kann nur noch die Klausur 100% absolviert werden. Für Studierende des 1. FS im WS 21/22 ist die Teilnahme an den Teilklausuren ausgeschlossen. Sie haben erstmals die Gelegenheit die Klausur 100% in der 2. PP des WS 21/22 zu absolvieren, da die Prüfungsvorleistungen erst nach Vorlesungsschluss des WS 21/22 absolviert werden können. | x | | x | | K-50+K-50 NEU K 100 Mit bestandenenem Eingangstest zur Anmeldung zum Praktikum+ erfolgreiche Teilnahme am Praktikum | 6 | |
| | biol502 | Biologie der Pflanzen bleibt | x | | x | | K | 5 | |
| | biol503 agrarAE F101-01a | Biologie der Tiere Funktionelle Anatomie der Nutztiere Das bestandene Modul biol503 Biologie der Tiere erhalten. Fehlversuche aus biol503 Biologie der Tiere werden nicht angerechnet. | x | | x | | K | 5 | |
| | VWL-EVWL | Einführung in die Volkswirtschaftslehre bleibt | | x | x | | K | 10 | |
| | AEF-ök004 ökAEF01-01a | Einführung in die Statistik und Informationsverarbeitung Teilklausuren werden letztmalig zur 1. PP des SoSe 24 angeboten. Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | x | | | | K-75+K-25 K 100 | 5 | |
| | | | | | | | | Σ 31 | |
| 2. Semester | MNF-phy-Agrar | Physik bleibt | x | | x | | K | 5 | |
| | AEF-agr004 agrarAE F001-01a | Grundlagen Pflanzenzüchtung und Grünlandwirtschaft Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | | x | | | K-50+K-50 K 100 | 6 | |
| | AEF-agr002 agrarAE F002-01a | Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | | x | | | K | 6 | |
| | AEF-agr003 agrarAE F003-01a | Grundlagen der Ökologie und Hydrologie Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | | x | | | K-50+K-50 K 100 | 6 | |
| | AEF-agr004 agrarAE F004-01a | Grundlagen Bodenkunde und Pflanzenbau Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | | x | | | K-50+K-50 K 100 | 6 | |
| | | | | | | | | Σ 29 | Σ 60 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|---|--|--|--------------------|-------------|--|
| 3. Semester | AEF- agr005 agrarAE F005- 01a | Grundlagen der Pflanzenernährung und Phytopathologie Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | | x | | | K-50+M-50 K 100 | 6 | |
| | AEF- agr006 agrarAE F006- 01a | Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung | | x | | | K | 6 | |
| | AEF- agr007 agrarAE F007- 01a | Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde | | x | | | K | 6 | |
| | AEF- agr008 agrarAE F008- 01a | Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre | | x | | | K | 6 | |
| | AEF- agr009 | Grundlagen der Landtechnik bleibt | | x | | | M | 6 | |
| | | | | | | | | Σ 30 | |

**Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Agrarwissenschaften
Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften Semester 4-6**

| | Modul | Modulbezeichnung | Pflicht | Voraussetzung | benotete PL | LP | |
|-------------|---|--|---------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Sem. | Jahr |
| 4. Semester | AEF- agr040 agrarAE F010- 01a | Nährstoffhaushalt und Düngung | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr044 agrarAE F011- 01a | Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | Σ 30 | Σ 60 |
| 5. Semester | AEF- agr012 | Acker- und Pflanzenbau bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr013 | Grünland und Futterbau bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | agrarAEF 014-01a | Bodenökologie bleibt | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | AEF- agr015 | Pflanzenschutz bleibt, Referat war bisher über die Modulbeschreibung als Vorleistung definiert. | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | Σ 30 | |
| 6. Semester | AEF- agr016 agrarAE F016- 01a | Pflanzenzüchtung | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr017 agrarAE F017- 01a | Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Bachelorarbeit | | Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden und abgeleitetes Betriebspraktikum | x | 12 | |
| | | | | | | Σ 30 | Σ 60 |

Legende: M= mündliche Prüfung - R= Referat - K= Klausur - H= Hausarbeit - P= Protokoll -Sb= Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen) – PJ= Projektarbeit (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen)

**Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Agrarwissenschaften
Fachrichtung Nutztierwissenschaften Semester 4-6**

| | Modul | Modulbezeichnung | Pflicht | Voraussetzung | benotete PL | LP | |
|-------------|---|---|---------|--|-------------|------|------|
| | | | | | | Sem. | Jahr |
| 4. Semester | AEF- agr018 | Biometrie und Populationsgenetik bleibt | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | AEF- ök002 | Grundlagen der Stoffwechselphysiologie bleibt | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | AEF- agr019 agrarAE F019- 01a | Futtermittelkunde und Rationsgestaltung | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | | |
| 5. Semester | AEF- agr020 agrarAE F020- 01a | Grundzüge der Gesundheit und Hygiene | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr024 agrarAE F021- 01a | Tierhaltung | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr022 agrarAE F103- 01a | Physiologie der Nutztiere entfällt Physiologie und Mikrobiom des Gastrointestinaltrakts Das bestandene Modul AEF-agr022 Physiologie der Nutztiere bleibt erhalten. Fehlversuche aus AEF-agr022 Physiologie der Nutztiere werden nicht angerechnet. | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr023 agrarAE F023- 01a | Einführung in die Aquakultur | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | | |
| 6. Semester | AEF- agr024 agrarAE F024- 01a | Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr025 | Prozess- und Produktqualität Bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Bachelorarbeit | | Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden und abgeleistetes Betriebspraktikum | x | 12 | |
| | | | | | | | |

**Studienverlaufsplan für den Bachelor of Science Agrarwissenschaften
Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness Semester 4-6**

| | Modul | Modulbezeichnung | Pflicht | Voraussetzung | benotete PL | LP | |
|-------------|---|--|---------|------------------------|-------------|------|------|
| | | | | | | Sem. | Jahr |
| 4. Semester | agrarAEF 026-01a | Quantitative Methoden der Marktanalyse Bleibt | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | AEF- agr027 | Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion Bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr100 agrarAE F100- 01a | Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | | |
| 5. Semester | AEF- agr29 agrarAE F29-01a | Quantitative Methoden des Agribusiness | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---|-------------|--|
| | agraraEF 030-01a | Preisbildung auf EU-Agrarmärkten Bleibt | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | AEF- ök021 ökAEF0 21-01a | Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | | |
| 6. Semester | AEF- agr031 | Wirtschaftspolitische und politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik Bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- ök022 ökAEF0 22-01a | Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Bachelorarbeit | | Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden und abgelestetes Betriebspraktikum | x | 12 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Σ 60 | |

Legende: M= mündliche Prüfung - R= Referat - K= Klausur - H= Hausarbeit - P= Protokoll -Sb= Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen) – PJ= Projektarbeit (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen)

**Studienerverlaufsplan für den Bachelor of Science Agrarwissenschaften
Fachrichtung Umweltwissenschaften Semester 4-6**

| | Modul | Modulbezeichnung | Pflicht | Voraussetzung | benotete PL | LP | |
|-------------|---|---|---------|--|-------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | Sem. | Jahr |
| 4. Semester | AEF- agr032 agrarAE F032- 01a | Bodenkunde und Hydrologie Studierende, die Teilleistungen nach der FPO 2013 bereits absolviert haben, müssen sich während der Anmeldephase schriftlich (Formular) im Prüfungsamt anmelden. Ab der 2. Prüfungsperiode des SoSe 24 werden die Teilprüfungen nicht mehr angeboten. | x | Propädeutika bestanden | M-50+M50 M 100 | 6 | |
| | AEF- agr033 | Vegetationsökologie bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | Σ 30 | Σ 60 |
| 5. Semester | AEF- agr034 agrarAE F-034- 01a | Belastung und Schutz von Böden | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr035 | Ökosystemschutz bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr036 | Landwirtschaftliche Umweltökonomie und –planung bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | agrarAEF- 037-01a agrarAEF 037-01b | Methoden der räumlichen Analyse | x | Propädeutika bestanden | K | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | | | | | Σ 30 | |
| 6. Semester | AEF- agr038 | Landnutzungssysteme und Ressourcenschutz bleibt | x | Propädeutika bestanden | M | 6 | |
| | AEF- agr039 agrarAE F-039- 01a | Belastung und Schutz von Gewässern | x | Propädeutika bestanden | M 75+P 25 | 6 | |
| | | Fachrichtungsübergreifendes Wahlpflichtmodul | | Propädeutika bestanden | x | 6 | |
| | | Bachelorarbeit | | Propädeutika und Grundlagenstudium bestanden und abgeleistetes Betriebspraktikum | x | 12 | |
| | | | | | | Σ 30 | Σ 60 |

Legende:

M= mündliche Prüfung - R= Referat - K= Klausur - H= Hausarbeit - P= Protokoll –Sb= Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen) – PJ= Projektarbeit (zusammengesetzte Prüfung – 2 Leistungen)