

Amtliche Bekanntmachungen

Inhalt:

Dritte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Agrarwissenschaften
der Landwirtschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Vom 23. Juli 2013

**Dritte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Agrarwissenschaften
der Landwirtschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn**

vom 23.Juli 2013

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulfreiheitsgesetzes (HFG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Änderung des Hochschulgesetzes und des Kunsthochschulgesetzes vom 18. Dezember 2012 (GV. NRW S. 672), hat die Landwirtschaftliche Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn folgende Satzung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 24. September 2007 (Amtliche Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 37. Jg., Nr. 32 vom 26. September 2007), zuletzt geändert durch die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften (B.Sc.) der Landwirtschaftlichen Fakultät vom 31. August 2012 (Amtliche Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 42. Jg., Nr. 48 vom 7. September 2012), wird wie folgt geändert:

1. § 10 Abs. 3 S. 7 erhält folgende neue Fassung:
„Die Anmeldung zur Wiederholung soll zum nächsten festgesetzten Prüfungstermin durch den Studierenden selbst erfolgen.“
2. § 12 Abs. 1 S. 4 wird gestrichen.
3. § 12 Abs. 3 S. 1 wird wie folgt geändert:
„Die dreimalige Bewertung eines Pflichtmoduls mit „nicht ausreichend“ hat den Verlust des Prüfungsanspruches zur Folge und führt nach Bestandskraft der entsprechenden Entscheidung des Prüfungsausschusses zur Exmatrikulation durch das Studentensekretariat.“
4. § 12 Abs. 3 S. 3 wird wie folgt geändert:
„Hat die Bewertung von Wahlpflichtmodulen siebenmal die Note "nicht ausreichend" ergeben und wird eine weitere Modul- oder Modulteilprüfung nach erstmaliger Wiederholung nicht bestanden, so hat dies den Verlust des Prüfungsanspruches zur Folge und führt nach Bestandskraft der entsprechenden Entscheidung des Prüfungsausschusses zur Exmatrikulation durch das Studentensekretariat.“
5. Die bisherige Anlage 2 zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften (B.Sc.) der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 31. August 2012 (Modifizierter Modulplan zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften vom 24.09.2007 in der Fassung vom 18. Juli 2012) wird ersetzt durch die Anlage zu dieser Satzung. Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung im Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn vom 24. September 2007 (Amtliche Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 37. Jg., Nr. 32 vom 26. September 2007), zuletzt geändert durch die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften (B.Sc.) der Landwirtschaftlichen Fakultät vom 31. August 2012 (Amtliche Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, 42. Jg., Nr. 48 vom 7. September 2012), an der Universität Bonn eingeschrieben sind und die Bachelorprüfung noch nicht abgeschlossen haben, studieren nach dem Modulplan dieser Satzung. Bisher erbrachte Leistungen werden vollumfänglich anerkannt. Der Prüfungsausschuss regelt im Einzelfall den Abschluss von bereits begonnenen Prüfungsverfahren.

Artikel II

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn – Verkündungsblatt – in Kraft.

P. Stehle

Der Dekan
der Landwirtschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Universitätsprofessor Dr. Peter Stehle

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Landwirtschaftlichen Fakultät vom 3. Juli 2013 sowie der EntschlieÙung des Rektorats vom 16. Juli 2013.

Bonn, den 23. Juli 2013

R. Lutz

In Vertretung
Der Kanzler
der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Dr. Reinhardt Lutz

Anlage: Modulplan zur Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften (24.09.2007) – Dritte Änderungssatzung 2013

V= Vorlesung, S= Seminar, Ü= Wiss. Übung, P= Praktikum, E= Exkursion, PS = Projektseminar
 ELW = Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, LMT = Lebensmitteltechnologie, WiSo = Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,
 Stj. = Studienjahr

* Der Prüfungsausschuss kann in Lehrveranstaltungen (mit Ausnahme von Vorlesungen), in denen das Qualifikationsziel nicht anders erreicht werden kann, auf Antrag eines Lehrenden, des Modulbeauftragten oder der Studienkommission die regelmäßige/ aktive/ erfolgreiche Teilnahme als Voraussetzung für die Teilnahme an einer Modulprüfung festlegen. Dabei ist zu definieren, wann eine regelmäßige/ aktive/ erfolgreiche Teilnahme vorliegt. Die Entscheidung ist vom Prüfungsausschuss durch Aushang oder elektronisch bekanntzugeben.

Der Prüfungsausschuss kann weitere Wahlpflichtmodule genehmigen. Der Prüfungsausschuss gibt die genehmigten Wahlpflichtmodule zu Beginn des Semesters gemäß § 3 Abs. 12 der Prüfungsorganisationsordnung der Landwirtschaftlichen Fakultät bekannt.

Erstes Studienjahr – Pflichtmodule

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A,E-1/04	Angewandte Mathematik und Statistik V, Ü	keine	1 Semester/ 1. Semester	Kenntnisse über elementare Funktionen, reelle Zahlen, Vektorrechnung, Matrizen, Differential- und Integralrechnung, beschreibende Statistik und Regression und Korrelation. Fähigkeit, mathematische Ansätze aufzustellen, Gleichungssysteme zu lösen. Fähigkeit zur explorativen Datenanalyse.	keine	Klausur	6
BA-A,E-1/05	Biologie der Nutzpflanzen und Nutztiere V, Ü, V	keine	1 Semester/ 1. Semester	(a) Bau und Funktion pflanzlicher Organismen zum Verständnis der Biologie der Nutzpflanzen (b) Bau, Funktion, Evolution und wirtschaftliche Bedeutung ausgewählter Tiergruppen.	*	Klausur	6
BA-A,E-1/06	Anatomie und Physiologie der Tiere V, Ü	keine	1 Semester/ 1. Semester	Grundlagen der Anatomie des Säugetierorganismus, sowie der Funktion und Regulation der Organsysteme.	*	Klausur	6

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A,E-1/09	Grundlagen der Ökologie und des Ressourcenschutzes V, V	keine	1 Semester/ 1. Semester	Struktur, Kommunikation und Regulation der funktionalen Organismengruppen in Ökosystemen. Energieflüsse, Stoffkreisläufe und Klimawandel.	keine	Klausur	6
BA-A,E-1/08	Ringvorlesung Grundnahrungsmittel V	keine	1 Semester/ 1. Semester	Produktionsgrundlagen und Qualitätskriterien sowie qualitätsdeterminierende innere und äußere Faktoren bei pflanzlichen und tierischen Grundnahrungsmitteln.	keine	Klausur	6
BA-A,E-1/07	Grundlagen der Ökonomie V	keine	1 Semester/ 2. Semester	Erwerb von Grundlagen über einzelne wirtschaftliche Entscheidungen der Wirtschaftssubjekte und ihre gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen.	keine	Klausur	6
BA-A,E-1/03	Physik für Ernährungswissenschaftler, Lebensmittelwissenschaften und Agrarwissenschaftler V, Ü	keine	1 Semester/ 2. Semester	Grundlegendes Wissen der Physik, Einführung in die Experimentalphysik.	*	Klausur	6
BA-A,E-1/01	Grundlagen der Chemie V, P, S	keine	1 Semester/ 2. Semester	Das Modul soll den Studierenden die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie und die Grundlagen der Organischen Chemie vermitteln. Durch den Erwerb von Fachwissen und Fertigkeiten sollen die Studierenden für Veranstaltungen der B.Sc.-Studiengänge Agrarwissenschaften und Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften qualifiziert werden, die auf Chemie aufbauen.	*	Klausur	9
BA-A-1/02	Grundlagen der Agrarbiotechnologie V, Ü, S	Erfolgreiche Teilnahme an BA-A,E-1/05	1 Semester/ 2. Semester	Grundlagen der Genetik; Grundlagen biotechnischer Verfahren; Vertiefung pflanzenphysiologischer Kenntnisse; stoffwechselprozesse des Wachstums und der Interaktion Pflanze – Umwelt.	*	Klausur	9

Zweites Studienjahr – Pflichtmodule

Modul-Nr./Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehenes Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A, E-2/08	WiSo I - Politik und Märkte der Ernährungswirtschaft V	keine	1 Semester/ 3. Semester	Kenntnisse über die Grundlagen der Marktlehre und Politikanalyse in der Agrar- und Ernährungswirtschaft.	keine	Klausur	6
BA-A-2/10 BA-E-2/07	Grundlagen der Biometrie in Agrarwissenschaften bzw. Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften V, Ü	keine	1 Semester/ 3. Semester	Kenntnisse über die Verfahren der schließenden Statistik und Fallbeispiele aus den Bereichen der Epidemiologie und Versuchsplanung.	keine	Klausur	6
BA-A-2/01	Grundlagen der Pflanzenproduktion I V, Ü	keine	1 Semester/ 3. Semester	Ackerbaumanagement, Nährstoffaufnahme und Düngung, Pathogene und Schädlinge an Nutzpflanzen; Epidemiologie.	keine	Klausur	6
BA-A-2/04	Nutztierbiologie und Tierernährung V	keine	1 Semester/ 3. Semester	Grundlegende Mechanismen physiologischer Prozesse und Zusammenhänge sowie quantitative Energie- und Nährstofftransformationen im Nutztier.	keine	Klausur	6
BA-A-2/07	Grundlagen der Agrartechnik V, Ü	keine	1 Semester/ 3. Semester	Grundkenntnisse über Aufbau und Funktionen von Landmaschinen.	keine	Klausur	6

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A, E-2/09	WiSo II - Betriebsplanung und Rechnungswesen V, Ü, V, Ü	keine	1 Semester/ 4. Semester	Kenntnis systematischer Planungs und Entscheidungsprozesse; Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens.	*	Klausur	6
BA-A-2/02	Grundlagen der Pflanzenproduktion II V, Ü	keine	1 Semester/ 4. Semester	Grundkenntnisse in der Steuerung von Pflanzenbeständen.	*	Klausur	6
BA-A-2/03	Tierzucht und Haltung V, Ü	keine	1 Semester/ 4. Semester	Überblick über die Primärerzeugung tierischer Produkte sowie deren Bewertung hinsichtlich Produkt- und Produktionsqualität.	*	Klausur	6
BA-A-2/05	Allgemeine Boden- und Standortkunde V, V, Ü	keine	1 Semester/ 4. Semester	Verständnis des Aufbaus, der Genese und der Eigenschaften von Böden.	*	Klausur	6
BA-A-2/06	Nachhaltige gärtnerische und agrarische Landnutzung (Sustainable landuse: agricultural and horticultural crops) V, Ü, E	keine	1 Semester/ 4. Semester	Vermittlung von Kenntnissen über ökologische Zusammenhänge und Ressourcenschutz bei ausgewählten Kulturen und Anbausystemen im Ökologischen Land- und Gartenbau.	keine	Klausur	6

3. Studienjahr Pflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften

Modul-Nr./Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A-3/01	Anbau, Ertragsbildung und Ertragsfaktoren landwirtschaftlicher und gärtnerischer Kulturpflanzen V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Ertragsfaktoren von Kulturpflanzen, deren Steuerung und Management. Verteilung und Speicherung wichtiger Stoffklassen.	*	Klausur	6
BA-A-3/02	Phytomedizin V, P, S	keine	1 Semester/ 6. Semester	Grundlegende Kenntnisse in der Phytomedizin, der Pathogenese und des Pflanzenschutzes.	*	Klausur	6
BA-A-3/03	Standortkundliche Bodenbewertung und Düngungsempfehlung V, S, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Grundlegende Methodenkenntnis zur Standortansprache und Bodenbewertung, Interpretation von Feld- und Labordaten, Erstellen einer betrieblichen Nährstoffbilanz und einer Düngempfehlung.	*	Klausur	6
BA-A-3/04	Pflanzenzüchtung V, Ü, S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Kenntnisse der züchtungsrelevanten rechtlichen Rahmenbedingungen; Befruchtungsbiologie; Grundkenntnisse in der Populationsgenetik und der quantitativen Genetik; Grundlagen des Einsatzes molekularer Marker in der Pflanzenzüchtung.	Referat	Klausur	6

3. Studienjahr Pflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A-3/05	Angewandte Tierzucht V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Kenntnis und Verständnis über die Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren der Rinder-, Schweine-, Pferde- und Schafzucht.	*	Klausur	6
BA-A-3/06	Qualität tierischer Produkte V, Ü, P, E	keine	1 Semester/ 5. Semester	Kenntnis und Verständnis der Produktion Verarbeitung und Qualitätsbewertung von Milch, Fleisch, Geflügel und Eiern.	keine	Klausur	6
BA-A-3/07	Tiergesundheit und Verfahrenstechnik V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Tiergesundheit Vermittlung der Grundlagen zur Pathogenese und Prophylaxe der wichtigsten Erkrankungen von landwirtschaftlichen Nutztieren (Wiederkäuer – Rind, Schaf, Ziege – Schwein und Pferd). Tierhaltung Verfahrenstechnik Vertiefte Kenntnisse zur Verfahrenstechnik in den Produktionsrichtungen Rind (Milch- und Fleischerzeugung), Schwein (Ferkelerzeugung und Mast) und Geflügel (Eier- und Fleischerzeugung).	keine	Klausur	6
BA-A-3/08	Futtermittelkunde und Rationsgestaltung V, Ü, S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Vertiefte Kenntnisse der Eigenschaften von Futtermitteln; Durchführung und Bewertung wichtiger Labormethoden zur Futterbewertung.	keine	Klausur	6

3. Studienjahr Pflichtmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A,E-3/01	Analyse der Agrar- und Lebensmittelmärkte V, S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Kenntnisse über die Marktsituation, Marktstruktur und Preisbildung auf den Agrar- und Lebensmittelmärkten sowie Fähigkeit, die Auswirkungen politischer Eingriffe auf diesen Märkten zu analysieren.	Seminararbeit und Vortrag	Klausur	6
BA-A,E-3/02	Einführung in die Methoden der empirischen Forschung V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Planung und Instrumente empirischer Sozial- und Marktforschung, Kenntnis über ökonometrische Auswertungsverfahren.	Haus-/Gruppenarbeit und Vortrag	Klausur	6
BA-A,E-3/03	Angewandte Mikroökonomie V, V, Ü, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Anwendung mikroökonomischer Theorie auf reale wirtschaftliche Phänomene.	*	Klausur	6
BA-A,E-3/10	Unternehmensplanung und Organisation V, V, Ü, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Planung von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen; Analyse, Planung und Gestaltung der Organisation und Strategie von Unternehmen und Netzwerken.	*	Klausur	6

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften (fachgebundene; es sind 3 Module zu wählen)

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A-3/09	Biotope und Zeigerorganismen Ü1, Ü2, Ü3	keine	1 Semester/ 6. Semester	Kenntnisse charakteristischer Biotoptypen und Arten der Kulturlandschaften und ihrer Standortansprüche.	*	Klausur	6
BA-A-3/10	Ackerbaumanagement und Technologie in der Pflanzenproduktion V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Kenntnis der naturwissenschaftlichen Objekte und Prozesse im "System Ackerbau - Klima/Pflanze/Boden" und der angewendeten technologischen Verfahren.	*	Klausur	6
BA-A-3/11	Anbau und Physiologie der Sonderkulturen V, Ü, S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Grundkenntnisse über wirtschaftliche Bedeutung, Produktionsumfang, Vermarktung und Betriebsstrukturen im Gartenbau sowie Besonderheiten der wichtigsten Arten.	* Seminar, Vortrag	Klausur	6
BA-A-3/12	Boden- und Gewässerschutz V, Ü, S, V	keine	1 Semester/ 5. Semester	Bedeutung von Bodenfunktionen für bodenbürtige Stoffeinträge in aquatische Systeme erkennen und Maßnahmen eines integrierten Boden- und Gewässerschutzes ableiten.	keine	Klausur (2/3) und Referat (1/3)	6
BA-A-3/13	Aktuelle Entwicklungen in den Nutzpflanzenwissenschaften S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Selbstständiges und effizientes Einarbeiten in aktuelle Forschungsthemen.	keine	Präsentation	6

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule Schwerpunkt Tierwissenschaften (fachgebundene; es sind 3 Module zu wählen)

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A-3/14	Precision Livestock Farming V, Ü, E	keine	1 Semester/ 6. Semester	Grundkenntnisse der Informationsgewinnung und -verarbeitung im Kontext der Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft.	keine	Klausur	6
BA-A-3/15	Leistungs- und Ernährungsphysiologie V, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Kenntnisse der Physiologie der wichtigsten Nutztierleistungen mit möglichen Imbalancen, sowie der Tierernährung hinsichtlich Bedarfsermittlung und Versorgungsempfehlungen.	keine	Klausur	6
BA-A-3/16	Haustiergenetik V, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Vertiefte Kenntnisse über Arbeitsweisen, Methoden und Verfahren in der Haustiergenetik.	keine	Klausur	6
BA-A-3/17	Ethologie und Umweltwirkung V, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Grundkenntnisse von Tierhaltungssystemen im Hinblick auf Tiergerechtigkeit und Umweltschutz.	keine	Klausur	6
BA-A-3/18	Aktuelle Entwicklungen in den Nutztierwissenschaften S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Selbstständiges und effizientes Einarbeiten in aktuelle Forschungsthemen.	keine	Präsentation	6

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (fachgebundene; es sind 3 Module zu wählen)

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehenes Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A,E-3/11	Agrar- und Umweltpolitik V, V, Ü, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Anwendung theoretischer Konzepte zur Bewertung umwelt- und agrarpolitischer Maßnahmen.	* Hausarbeit	Klausur	6
BA-A,E-3/06	Konsumsoziologie V, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Einführung in die Wirtschafts- und Konsumsoziologie.	keine	Klausur	6
BA-A,E-3/08	Verbraucher- und Ernährungspolitik V, S	keine	1 Semester/ 6. Semester	Theoretische Grundlagen und empirische Kenntnisse über Institutionen, Ziele sowie Instrumente der Verbraucher- und Ernährungspolitik.	Haus-/Seminararbeit und Vortrag	Klausur	6
BA-A,E-3/09	Einführung in die Welternährungswirtschaft V, S	keine	1 Semester/ 6. Semester	Entwicklung der Welternährungswirtschaft und Möglichkeiten der Beeinflussung.	keine	Klausur	6
BA-A,E-2/10	Haushaltsökonomie und Konsum V, Ü	keine	1 Semester/ 5. Semester	Sozialwissenschaftliche Analyse der BR Deutschland, Haushaltsökonomische Grundlagen und Sozialwissenschaftliche Analyse der BR Deutschland.	keine	Klausur	6

Freier Wahlpflichtbereich (freier; es ist 1 Modul zu wählen)

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehener Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A,E-3/12	Kommunikation für die berufliche Praxis Ü, S	keine	1 Semester/ 5. Semester	Mitglieder-, Leiter-, Berater- und Moderatorenrolle in Gruppen und Kommunikationsprozessen.	* Erledigung von Arbeitsaufgaben bzw. Projekten	Klausur	6
BA-A,E-3/13	Tutorienmodul S	Die zu betreuenden Module müssen selbst mit mind. 2,0 bestanden worden sein.	1 Semester/ 5 oder 6. Semester	Fähigkeit, die in den Vorlesungen angesprochenen Inhalte didaktisch für die Vermittlung an Kommilitonen (jüngeren Semesters) aufzubereiten. Konzeption von Übungssequenzen. Umgang mit unwägbaren Situationen und zuvor nicht überdachten Fragen.	Betreuung von Tutorien im Umfang von 4 SWS	Hausarbeit	6
BA-A,E-3/14	Agrar- und Ernährungsforschung PS	keine	1 Semester/ 6. Semester	Eigenständiges Erarbeiten von Lerninhalten.	* eigene Diskussionsbeiträge in den Diskussionsforen	Präsentation	6
BA-A-3/19	Einführung in die Prozesse, Methoden und Auswertung landw. Forschung (Konzeption und Methodik von Pflanzenversuchen) V, Ü, E	keine	1 Semester/ 6. Semester	Kenntnisse in der Theorie und Methodik der Anlage und Auswertung von Pflanzenversuchen.	* Präsentation	Klausur	6

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungsformen im Modul	Teilnahmevoraussetzungen	Dauer und vorgesehene Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme* / Kriterien zur Vergabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
BA-A-3/20	Waldbau und Forstwirtschaft V, Ü	keine	1 Semester/ 6. Semester	Forstwirtschaft, Waldökologie, Standortkunde, Wald- und Forstgeschichte, Forsteinrichtung, Zertifizierung, Waldschäden, Forstpolitik, Weltforstwirtschaft, Waldbau, Baumarten, Strukturen und Prozesse; Verjüngungsverfahren, Betriebsformen und -arten, Saat- und Pflanzgut, Bestandespflege, forstliche Landschaftspflege, Naturschutz im Wald.	keine	Klausur	6
BA-A-3/21	Projektseminar Nachwachsende Rohstoffe S, Projekt, E	keine	1 Semester/ 5 oder 6. Semester	Die Studierenden werden in Projekten an die aktuelle Forschung im Bereich der Nachwachsenden Rohstoffe herangeführt. Studierende sollen unter Anleitung und in selbständiger Arbeit ein Thema wissenschaftlich bearbeiten, in einem Seminar vorstellen und in einer Hausarbeit präsentieren.	keine	Referat	6
BA-A-3/22	Pflanzenzüchtung - Basiswissen Zuchtmethoden landwirtschaftlicher Kulturarten V, Ü, E	keine	1 Semester/ 6. Semester	Kenntnisse über die möglichen Züchtungsmethoden und deren Abhängigkeit von biologischen, quantitativgenetischen und technischen Voraussetzungen.	*	Klausur	6
gemäß gewähltem Modul	Optionalbereich	gemäß gewähltem Modul	gemäß gewähltem Modul	gemäß gewähltem Modul	gemäß gewähltem Modul	gemäß gewähltem Modul	6

Bachelorarbeit

Modul-Nr./ Kürzel	Modul und Veranstaltungs- formen im Modul	Teilnahme- voraus- setzungen	Dauer und vorgesehenes Semester	Prüfungsgegenstand (Inhalt) und Qualifikationsziel	Studienleistung als Voraus- setzung zur Prüfungsteil- nahme* / Kriterien zur Ver- gabe von Leistungspunkten bei Modulen ohne Prüfung	Prüfungsform	LP
B-601	Bachelorarbeit	Mindestens 90 LP	1 Semester/ 5 oder 6. Semester	Bearbeitung einer komplexen Aufgabe in begrenztem Zeitraum Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt mindestens 2 Monate bis maximal fünf Monate.	keine	Bachelorarbeit	12