



Naturwissenschaftliche Fakultät III

Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

vom 15.04.2020

Gemäß §§ 13 Abs. 1 in Verbindung mit 67 Abs. 3 Nr. 8 und 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in Verbindung mit der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (RStPOBM) in der Bekanntmachung vom 22.05.2017 (ABl. 2017, Nr. 4, S. 2), jeweils in der derzeit gültigen Fassung, hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg folgende Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 Leistungspunkte) beschlossen.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 16.06.2015 (ABl. 2015, Nr. 7, S. 32), zuletzt geändert durch die Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 18.04.2018 (ABL.2018, Nr. 8, S. 53) wird wie folgt geändert:

(1) In § 1 wird die Angabe „2018/2019“ geändert in „2020/201“.

(2) § 13 wird wie folgt geändert:

a) Die Überschrift wird wie folgt neu gefasst:

„§ 13 Abschlussmodul (Master-Arbeit)“

b) Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) Das Abschlussmodul ist obligatorisch und bildet ein eigenes Modul im Umfang von 30 Leistungspunkten. Die Modulleistung ist die Master-Arbeit.“

(3) Die „Anlage Studiengangübersicht Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 LP) gemäß § 7“ erhält nachfolgende Fassung:

Anlage
Studiengangübersicht Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 LP) gemäß §7

<i>Modultitel</i>	<i>Kontaktstudium (in SWS)</i>	<i>Teilnahmevoraussetzung</i>	<i>Leistungspunkte</i>	<i>Studienleistung</i>	<i>Modulvorleistung</i>	<i>Modulleistung</i>	<i>Anteil an der Abschlussnote</i>	<i>empf. FS</i>
Vertiefungsrichtung „Agrarische Landnutzung“								
Obligatorische Module der Vertiefungsrichtung „Agrarische Landnutzung“ (45 Leistungspunkte als obligatorische Module und 30 Leistungspunkte Masterarbeit)								
Physiko-chemische Grundlagen der Bodennutzung	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Ertragsphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Seminarbeitrag	5/120	1.
Düngung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.

Phytopathologie und Pflanzenschutz II	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Klima und Agrarproduktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Stoffkreisläufe	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Quantitative Genetik und Populationsgenetik in der Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.

						sur		
Ökologischer Landbau (Master)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Abschlussmodul (Master-Arbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/120	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung „Agrarische Landnutzung“ (mindestens 5 Module - 25 Leistungspunkte - sind zu absolvieren)								
Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. und 2.
Nachhaltige Landbewirtschaftung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Precision Agriculture	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.

Wasser in der Pflanzenproduktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Qualität und Sicherheit pflanzlicher Nahrungsmittel (Master AW und NP)	3	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Aktuelle Grundlagenforschung in der Ertragsphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Bodenkundliche Projektübungen	4	Ja	5	Nein	Nein	Referat oder Projektarbeitsbericht	5/120	1. oder 3.
Pflanzenbiotechnologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Bodenstrukturanalyse	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli-	5/120	1. oder 3.

						che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
Management organischer Bodensubstanz	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Acker- und pflanzenbauliche Aspekte der Erzeugung nachwachsender Rohstoffe	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Obstbau II	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Methods for analyzing chro- matin regulation	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Agrarökologie (Master)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/120	2.

						oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Ressourcenmanagement und Ressourcenschutz	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Einsatz regenerativer Energien in der Landwirtschaft	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Antriebs- und Automatisierungssysteme im landwirtschaftlichen Produktionsprozess (Pflanzenbau)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Aktuelle Fragen des Acker- und Pflanzenbaus	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Qualitäts- und Resistenzzüch-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	2.

tung der Nutzpflanzen						Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Züchtung von Obst-, Gemüse- und Gewürzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Angewandte Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Stressphysiologie der Pflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Klimawandel (Natürliche und anthropogene Ursachen, Folgen, Wechselbeziehungen mit der Landwirtschaft)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.

Epigenetik der Pflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Hydrologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.
Boden- und Umweltmineralogie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.
Forschungspraktikum molekulare Entwicklungs- und Stressphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 3.
Meliorationswesen (Bewässerung, Entwässerung, Ländlicher Wasserbau, Bodenmechanik)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.

						sur		
Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der Tropen und Subtropen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Zytogenetik und Gentechnologie der Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Exploring Mechanisms of Micronutrient Transport in Plants – a Molecular Toolbox	5	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Diagnose von Ernährungsstörungen bei Nutzpflanzen	5	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektro-	5/120	3.

						nische Klausur		
Molekulare Marker in der Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Hinweis: In der Vertiefungsrichtung „Agrarische Landnutzung“ müssen neun obligatorische Module (45 Leistungspunkte) und fünf Wahlpflichtmodule (25 Leistungspunkte) absolviert werden. Die verbleibenden Module können gemäß § 7 Absatz 4 bis 6 der Studien- und Prüfungsordnung gewählt werden.								
Vertiefungsrichtung „Nutztierwissenschaften“								
Obligatorische Module der Vertiefungsrichtung „Nutztierwissenschaften“ (45 Leistungspunkte als obligatorische Module und 30 Leistungspunkte Masterarbeit)								
Genomanalyse und Marker-geschützte Selektion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Leitsymptome und Management wichtiger Nutztier-erkrankungen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli-	5/120	2. oder 4.

						che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur oder Prä- sentation		
Zuchtmethoden und Zucht- wertschätzung II	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Spezielle Tierhaltung (Metho- dik/ Ethologie/ Ökologie)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Herden- und Gesundheits- management	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Gastrointestinalphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur, Referat	5/120	1. oder 3.
Grundlagen und Methoden	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	1.

der Tierernährung						Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Ernährung und Fütterung landwirtschaftlicher Nutztiere	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Aktuelle Aspekte der Futtermittelkunde	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.
Abschlussmodul (Masterarbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/120	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung „Nutztierwissenschaften“ (mindestens 5 Module - 25 Leistungspunkte - sind zu absolvieren)								
Precision Livestock Farming	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Biometrie III und Grundlagen der Genomik	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/120	1.

						oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Regulationsphysiologie der Nutztiere	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Spezielle Aspekte der Futtermittelsicherheit	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Nutztiere im Energie- und Nährstoffkreislauf	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Praktische Übungen zur Reproduktionsphysiologie und -pathologie sowie Biotechniken beim Nutztier	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.
Molekularbiologie in der	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.

Tierzucht (Master)						Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Spezielle Verfahrenstechnik, -planung und -bewertung; Bauwesen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Forschungspraktikum in der Tierzucht	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3. oder 4.
Kolloquium zu ausgewählten Themen und Masterarbeiten zur Tierernährung	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3. oder 4.
Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen rund um die Nutztierversundheit im Rahmen von Masterarbeiten	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	4.

Forschungspraktikum im Tiergesundheitsmanagement	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
--	---	------	---	------	------	---	-------	----

Hinweis: In der Vertiefungsrichtung „Nutztierwissenschaften“ müssen neun obligatorische Module (45 Leistungspunkte) und fünf Wahlpflichtmodule (25 Leistungspunkte) absolviert werden. Die verbleibenden Module können gemäß § 7 Absatz 4 bis 6 der Studien- und Prüfungsordnung gewählt werden.

Vertiefungsrichtung „Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus“

Obligatorische Module der Vertiefungsrichtung „Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus“
(45 LP als obligatorische Module und 30 LP Masterarbeit)

Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Quantitative Methoden der Agrar- und Ernährungsökonomik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Agrar- und Ernährungspolitik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.

						sur		
Risikomanagement und Früherkennung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Kolloquium zu aktuellen Themen der Agrarökonomik und der ländlichen Entwicklung zur Vorbereitung der Masterarbeit	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I (Land)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Ökonomik des Agrarstrukturwandels	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Kostenrechnung und Controlling in landwirtschaftlichen Unternehmen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektro-	5/120	3.

						nische Klausur		
Intentionale Agrarentwicklung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Abschlussmodul (Master-Arbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/10	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtung „Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus“ (mindestens 5 Module - 25 Leistungspunkte - sind zu absolvieren)								
Wirtschaftsgeschichte I	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Kapitalmarkttheorie	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2.
Erhebungstechniken	3	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.

						sur		
Entscheidungs- und Spieltheorie (FSQ integrativ)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1.
Marketing I: Innovations- und Gründungsmarketing	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	1. oder 3.
Herausforderungen und Chancen der Verhaltensökonomik: Umweltschutz, Klimaschutz und Fake News in der agrarpolitischen Diskussion	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Agricultural Innovations	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	1. oder 3.
Preisbildung und Wettbewerb im Agrar- und Ernährungssektor	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Wirtschaftsgeschichte II	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli-	5/120	2.

						che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
Ökonomik der ländlichen Räume	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur, Referat	5/120	2.
Umwelt-, Agrar- und Ernäh- rungsethik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Umweltökonomik	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Multivariate Verfahren	3	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.
Natural Resources, Agricul- tural and Environmental Poli-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/120	2. oder 4.

cy III (Energy)						oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur		
Institutionenökonomik und gesellschaftliche Dynamik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	2. oder 4.
Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy II (Water Governance)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Nachhaltige Landwirtschaft und wirtschaftliches Wachstum	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/120	3.
Methoden zur Institutionen-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.

analyse und Politikbewertung (Methods for Institutional Analysis and Policy Evalua- tion)						Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
<p>Hinweis: In der Vertiefungsrichtung „Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus“ müssen neun obligatorische Module (45 Leistungspunkte) und fünf Wahlpflichtmodule (25 Leistungspunkte) absolviert werden. Die verbleibenden Module können gemäß § 7 Absatz 4 bis 6 der Studien- und Prüfungsordnung gewählt werden.</p>								

Artikel II

(1) Diese Ordnung findet Anwendung bei allen Studierenden, die bisher im Master-Studiengang Agrarwissenschaften (120 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und die ab dem Wintersemester 2020/2021 ihr Studium in diesem Master-Studiengang an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg aufnehmen.

(2) Bisher erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen werden anerkannt.

(3) Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung eine von ihr betroffene Modulprüfung nicht bestanden haben, kann diese nach den Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung spätestens bis zum 30.09.2022 wiederholt werden.

Artikel III

Diese Ordnung wurde vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät III am 15.04.2020 beschlossen; der Senat hat hierzu am 13.05.2020 Stellung genommen.

Diese Ordnung tritt zum Wintersemester 2020/2021 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg bekannt gegeben.

Halle (Saale), 13. Mai 2020

Prof. Dr. Christian Tietje
Rektor