

MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG



30. Jahrgang, Nr. 6 vom 19. Mai 2020, S. 28

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 (GVBI. 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 (ABI. 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 (ABI. 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

Modultitel	Kontakt- studium (in SWS)	Teilnahme- voraus- setzung	Leistungs- punkte	Studien- leistung	Modul- vorleistung	Modul- leistung	Anteil an der Abschluss- note	empf. FS
Vertiefungsrichtung "Agrarische	e Landnutzung	u						
Obligatorische Module der Ve (45 Leistungspunkte als obligat				erarbeit)				
Physiko-chemische Grundla- gen der Bodennutzung	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Ertragsphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur oder Seminarbei- trag	5/120	1.
Düngung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.

Phytopathologie und Pflanzenschutz II	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Klima und Agrarproduktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Stoffkreisläufe	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der gemäßigten Breiten	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Quantitative Genetik und Populationsgenetik in der Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau-	5/120	2.

						sur		
Ökologischer Landbau (Master)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Abschlussmodul (Master- Arbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/120	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertief (mindestens 5 Module - 25 Le								
Böden kalter und warmer Klimate und ihre Nutzung	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. und 2.
Nachhaltige Landbewirt- schaftung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Precision Agriculture	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.

Wasser in der Pflanzenpro- duktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Qualität und Sicherheit pflanzlicher Nahrungsmittel (Master AW und NP)	3	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Aktuelle Grundlagenfor- schung in der Ertragsphysio- logie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Bodenkundliche Projekt- übungen	4	Ja	5	Nein	Nein	Referat oder Projektar- beitsbericht	5/120	1. oder 3.
Pflanzenbiotechnologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	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 chromatin 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 mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
Ressourcenmanagement und Ressourcenschutz	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Einsatz regenerativer Energien in der Landwirtschaft	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Antriebs- und Automatisie- rungssysteme im landwirt- schaftlichen Produktionspro- zess (Pflanzenbau)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Aktuelle Fragen des Acker- und Pflanzenbaus	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Qualitäts- und Resistenzzüch-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	2.

tung der Nutzpflanzen						Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
Züchtung von Obst-, Gemü- se- und Gewürzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Angewandte Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Stressphysiologie der Pflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Klimawandel (Natürliche und anthropogene Ursachen, Folgen, Wechselbeziehungen mit der Landwirtschaft)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.

Epigenetik der Pflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Hydrologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.
Boden- und Umweltminera- logie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.
Forschungspraktikum mole- kulare Entwicklungs- und Stressphysiologie	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 3.
Meliorationswesen (Bewässerung, Entwässerung, Ländlicher Wasserbau, Bodenmechanik)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau-	5/120	3.

						sur		
Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der Tropen und Subtropen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Zytogenetik und Gentechno- logie der Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Exploring Mechnisms of Micronutrient Transport in Plants – a Molecular Toolbox	5	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Diagnose von Ernährungsstö- rungen bei Nutzpflanzen	5	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro-	5/120	3.

						nische Klau- sur		
Molekulare Maker in der Pflanzenzüchtung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Entwicklungsgenetik der Nutzpflanzen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	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-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	1.
geschützte Selektion						Hausarbeit		
						oder mündli-		
						che Prüfung		
						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Leitsymptome und Manage-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	2. oder 4.
ment wichtiger Nutztierer-						Hausarbeit		
krankungen						oder mündli-		

Zuchtmethoden und Zucht- wertschätzung II	4	Nein	5	Nein	Nein	che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur oder Prä- sentation Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung	5/120	2.
						oder elektro- nische Klau- sur		
Spezielle Tierhaltung (Methodik/ 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 mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau-		
						sur		
Ernährung und Fütterung landwirtschaftlicher Nutztiere	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Aktuelle Aspekte der Futter- mittelkunde	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.
Abschlussmodul (Master- Arbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/120	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertiefu (mindestens 5 Module - 25 Lei	ungsrichtung "N stungspunkte -	lutztierwissensc sind zu absolvi	:haften" eren)					1
Precision Livestock Farming	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Biometrie III und Grundlagen der Genominformatik	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/120	1.

						oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur		
Regulationsphysiologie der Nutztiere	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Spezielle Aspekte der Futter- mittelsicherheit	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Nutztiere im Energie- und Nährstoffkreislauf	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Praktische Übungen zur Reproduktionsphysiologie und -pathologie sowie Bio- techniken beim Nutztier	4	Nein	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2. oder 4.
Molekularbiologie in der	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.

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

Forschungspraktikum im Tiergesundheitsmanagement	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Hinweis: In der Vertiefungsricht Leistungspunkte) absolviert wer Vertiefungsrichtung "Wirtschaft	den. Die verbl	eibenden Modu	ıle können gem					
Obligatorische Module der Ver (45 LP als obligatorische Modu	tiefungsrichtun	g "Wirtschafts-		enschaften des L	.andbaus"			
Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Quantitative Methoden der Agrar- und Ernährungsöko- nomik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Agrar- und Ernährungspolitik	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau-	5/120	1.

						sur		
Risikomanagement und Früherkennung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Kolloquium zu aktuellen Themen der Agrarökonomik und der ländlichen Entwick- lung zur Vorbereitung der Masterarbeit	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I (Land)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Ökonomik des Agrarstruk- turwandels	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	3.
Kostenrechnung und Control- ling in landwirtschaftlichen Unternehmen	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro-	5/120	3.

						nische Klau- sur		
Intentionale Agrarentwick- lung	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Abschlussmodul (Master- Arbeit Agrarwissenschaften)	0	Ja	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/10	3. oder 4.
Wahlpflichtmodule der Vertiefe (mindestens 5 Module - 25 Lei				haften des Lanc	lbaus"			
Wirtschaftsgeschichte I	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Kapitalmarkttheorie	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	2.
Erhebungstechniken	3	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau-	5/120	1.

						sur		
Entscheidungs- und Spielthe- orie (FSQ integrativ)	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1.
Marketing I: Innovations- und Gründungsmarketing	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur	5/120	1. oder 3.
Herausforderungen und Chancen der Verhaltensöko- nomik: Umweltschutz, Klima- schutz und Fake News in der agrarpolitischen Diskussion	2	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Agricultural Innovations	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	5/120	1. oder 3.
Preisbildung und Wettbewerb im Agrar- und Ernährungs- sektor	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klau- sur	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 mündli-		
cy iii (Erici gy)						che Prüfung		
						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Institutionenökonomik und	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	2. oder 4.
gesellschaftliche Dynamik	-	140111	3	140111	140111	Hausarbeit	3/120	2. 0001 4.
gesenseriannene bynamik						oder mündli-		
						che Prüfung		
						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Natural Resources, Agricul-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.
tural and Environmental Poli-	-	1 (011)	3	1 (011)	110111	Hausarbeit	3/120	0.
cy II						oder mündli-		
(Water Governance)						che Prüfung		
(**aisi Savamanes)						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Unternehmensethik und Cor-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.
porate Social Responsibility						Hausarbeit	,	
, ,						oder mündli-		
						che Prüfung		
						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Nachhaltige Landwirtschaft	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.
und wirtschaftliches Wachs-						Hausarbeit		
tum						oder mündli-		
						che Prüfung		
						oder elektro-		
						nische Klau-		
						sur		
Methoden zur Institutionen-	4	Nein	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/120	3.

analyse und Politikbewertung (Methods for Institutional Analysis and Policy Evaluation)	Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro-
	nische Klau- sur

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.

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 Studienund 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