



Naturwissenschaftliche Fakultät III

Dritte Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 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 Dritte Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 Leistungspunkte) beschlossen.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 16.06.2015 (ABl. 2015, Nr. 7, S. 1), zuletzt geändert durch die Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 17.04.2019 (ABl. 2019, Nr. 7, S. 14) wird wie folgt geändert:

(1) In § 1 wird die Angabe „2019/2020“ geändert in „2020/2021“.

(2) § 11 wird wie folgt geändert:

a) Die Überschrift wird wie folgt neu gefasst:

„§ 11 Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit)“

b) Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Das Abschlussmodul ist obligatorisch und bildet ein eigenes Modul im Umfang von 10 Leistungspunkten. Die Modulleistung ist die Bachelor-Arbeit.“

(3) Die „Anlage Studiengangübersicht Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 LP) gemäß § 5“ erhält nachfolgende Fassung:

Anlage
Studiengangübersicht Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 LP) gemäß §5

<i>Modultitel</i>	<i>Teilnahme- voraus- setzung</i>	<i>Kontakt- studium (in SWS)</i>	<i>Leistungs- punkte</i>	<i>Studien- leistung</i>	<i>Modul- vorleistung</i>	<i>Modul- leistung</i>	<i>Anteil an der Abschluss- note</i>	<i>empf. FS</i>
Pflichtmodule für alle Studierende (Summe von 105 LP und 10 LP ASQ-Module)								
Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II)	Nein	10	10	Nein	Ja	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	10/170	1.
Botanik	Nein	6	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	1.
Zoologie	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Klausur im Antwort-	5/170	1.

						Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Ökonomik des Agrar- und Ernährungssektors	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	1.
Physikalische Grundlagen für die Agrarwissenschaften	Nein	4	5	Nein	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur	5/170	1.
Mathematik D	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische	5/170	2.

						Klausur		
Agrartechnik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	2.
Biologie der Nutzpflanzen	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	2.
Biologie der Nutztiere	Nein	5	5	Ja	Nein	Klausur oder	5/170	2.

						Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Einführung in die Agrarpolitik und die Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	2.
Einführung in die Nutztierwissenschaften	Nein	9	10	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche	10/170	2. bis 3.

						che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Pflanzenernährung und Phytomedizin	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	2. bis 3.
Grundlagen Genetik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro-	5/170	3.

						nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Einführung in die Betriebs- lehre der Agrar- und Ernäh- rungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	3.
Acker- und Pflanzenbau	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder	5/170	3.

						Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Bodenkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	3. bis 4.
Biometrie I und Agrarinformatik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-	5/170	4.

						Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren Klausur		
Abschlussmodul (Bachelor- Arbeit Agrarwissenschaften)	Ja	0	10	Nein	Nein	Bachelor- arbeit	10/170	5. oder 6.
ASQ Module (10 LP)								
ASQ Modul 1		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/170	
ASQ Modul 2		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/170	
Spezialisierung in den Vertiefungsrichtungen (Es ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen.)								
Vertiefungsrichtung A – Pflanzenwissenschaften (35 LP als obligatorische Module)								
Ackerbau	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	4.
Spezieller Pflanzenbau I	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit	5/170	4.

						oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Mineralstoffernährung der Nutzpflanzen	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4.
Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/170	4.

						oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Phytopathologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	4. bis 5.
Biometrie II	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische	5/170	5.

						Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Agrarsystemtechnik (BA)	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	5.
Vertiefungsrichtung B – Nutztierwissenschaften (35 LP als obligatorische Module)								
Nährstoffumsetzung und -bedarf	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische	5/170	4.

						Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Futtermittelkunde und -bewertung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4.
Reproduktionsphysiologie und Biotechnik der Nutztiere	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im	5/170	5.

						Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Biometrie II	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Zuchtplanung und Zucht- wertschätzung I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.

						Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Leistungsphysiologie und Produktkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Tierhaltung und Haltungs- biologie	Nein	5	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro-	5/170	5.

						nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Vertiefungsrichtung C - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (35 LP als obligatorische Module)								
Agrarmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	4.
Investitionstheorie und - praxis im Agribusiness	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro-	5/170	4.

						nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Umwelt- und Ressourcen- ökonomik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Institutionenökonomie des Agrar-, Ernährungs- und Umweltsektors	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im	5/170	5.

						Antwort- Wahl- Verfahren		
Märkte im vor- und nachge- lagerten Bereich der Land- wirtschaft	Nein	6	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Finanzierungstheorie und - praxis im Agribusiness	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.

						Verfahren		
Seminar zu ausgewählten Problemen der Agrarökonomik und zur Betreuung von Bachelor-Arbeiten	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	6.
Wahlpflichtmodule (Es müssen 30 LP aus dem Wahlpflichtbereich gewählt werden.)								
Bodenphysikalisches Seminar	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4. oder 5.

						Verfahren		
Forschungspraktikum in der Tierzucht	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	3. oder 4.
Marketing im Agribusiness	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4.
Praktischer Pflanzenschutz	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder	5/170	4.

und Pflanzenschutzmittel						Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren		
Grundlagen molekularbiologischer Methoden in der Pflanzenernährung	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren	5/170	4.
Molekulargenetik der Nutzpflanzen	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche	5/170	4.

						che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Spezielle Haltungs- und Nutzungsformen der Tier- haltung	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	4.
Organisation im Agribusi- ness	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro-	5/170	4. oder 6.

						nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Produktionsökonomik	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	4. oder 6.
Statistik und Wirtschaftsstatistik für den Agrar- und Ernährungssek- tor	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder	5/170	4.

						Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Agrarmeteorologie / Klimatologie	Ja	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4. oder 6.
Theorie und Praxis der Bienenhaltung	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-	5/170	4. oder 6.

						Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Einführung in die praktische Laborarbeit	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Rationsplanung und - kontrolle	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro-	5/170	5.

						nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Tierhygiene und Gesundheitslehre	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	4.
Buchführung und Bilanzanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im	5/170	5.

						Antwort- Wahl- Verfahren		
Obstbau I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Terrestrische Biogeochemie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Wasser und Boden	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im	5/170	5.

						Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren		
Bodenschutz	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder elektronische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Biotechnologische Metho- den in der Pflanzenzüch- tung und Zytogenetik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort-	5/170	5.

						Wahl- Verfahren		
Waldnutzung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.
Spezielle Pflanzenzüchtung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli- che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren	5/170	5.

Einführung in die Molekularbiologie und molekularbiologische Methoden für Agrar- und Ernährungswissenschaften	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren; Protokolle	5/170	5.
Taxations- und Steuerlehre (Schwerpunkt Landwirtschaft)	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	5.
Weltagrarhandel und internationale Wirtschaftsbeziehungen	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündli-	5/170	5.

						che Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren		
Wissenschaftliches Arbeiten in der Modernen Pflanzen- ernährungsforschung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektro- nische Klausur oder Klausur im Antwort- Wahl- Verfahren oder elektro- nische Klausur im Antwort-Wahl- Verfahren	5/170	5. oder 6.
Betriebswirtschaftliche Analyse landwirtschaftlicher Unternehmen	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektro- nische Klausur oder	5/170	6.

						Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Molekularbiologie in der Tierzucht	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	6.
Projektarbeit molekulare Pflanzenphysiologie	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	6.

						oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren		
Standortlehre und regionale Zuchtplanung	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	6.
Agrarökologie und ökologischer Landbau	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-	5/170	6.

						Verfahren		
Diagnosemethoden im Pflanzenschutz	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/170	6.

Artikel II

(1) Diese Ordnung findet Anwendung bei allen Studierenden, die bisher im Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften (180 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und die ab dem Wintersemester 2020/2021 ihr Studium in diesem Bachelor-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