



Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2017

Nr. 46

Rostock, 24.11.2017

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften der Universität Rostock vom 11. November 2017

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

**Erste Satzung zur Änderung der
Studiengangsspezifischen
Prüfungs- und Studienordnung
für den Masterstudiengang
Nutztierwissenschaften
der Universität Rostock**

vom 11. November 2017

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBl. M-V S. 550, 557) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 9. Juli 2012 (Mittl.bl. BM M-V 2012 S. 740), die zuletzt durch die Zweite Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 12. Juni 2017 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 18/2017) geändert wurde, hat die Universität Rostock die folgende Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften vom 9. Juni 2017 wird wie folgt geändert:

Anlage 1 erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft.

2. Wiederholungsprüfungen sind jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 1. November 2017 und der Genehmigung des Rektors.

Rostock, den 11. November 2017

Der Rektor
der Universität Rostock
Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Schareck

Anhang:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Erste Sitzung zur Änderung der Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften
Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Populationsgenetik, molekulare Tierzucht und Reproduktionsbiotechniken		Ressourcen der Tierernährung		Tiergesundheit und Wohlbefinden		Ökonomik der Tierhaltung und Tierzucht		Lineare und gemischte Modelle			
2	Modulname	Leistungsprüfungen und Zuchtwertschätzungen		Anatomisch-physiologische Grundlagen und experimentelle Methoden der Tierernährung		Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe		Marktlehre, Steuern und Recht		Wahlpflichtmodul			
3	Modulname	Zuchtprogramme und Reproduktionsmanagement		Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik		Tierhaltung und Gesundheitsmanagement		Agrarpolitik		Wahlpflichtmodul			
4	Modulname	Masterarbeit Nutztierwissenschaften											

Legende

Pflichtmodule
 Wahlpflichtbereich

E - Exkursion
 IL - Integrierte Lehrveranstaltung
 Ko - Konsultation
 OS - Online Seminar
 P - Praktikumsveranstaltung
 Pr - Projektveranstaltung

S - Seminar
 SPÜ - Schulpraktische Übung
 Tu - Tutorium
 Ü - Übung
 V - Vorlesung

A - Abschlussarbeit
 B/D - Bericht/Dokumentation
 HA - Hausarbeit
 K - Klausur
 Koll - Kolloquium
 mP - mündliche Prüfung

pP - praktische Prüfung
 PrA - Projektarbeit
 Prot - Protokoll
 R/P - Referat/Präsentation
 SL - Studienleistung
 T - Testat

LP - Leistungspunkte
 min - Minuten
 RPT - Regelprüfungstermin
 Std - Stunden
 SWS - Semesterwochenstunden
 Wo - Wochen

Pflichtmodule

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Lineare und gemischte Modelle	1750420	V/3 ; Ü/1	zwei positiv bewertete Ausarbeitungen (mind. 50% der erreichbaren Punktzahl) zu jeweils ca. 10 Übungsaufgaben (Angaben von Lösungswegen und Lösungen)	K (120 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Ökonomik der Tierhaltung und Tierzucht	1751650	V/3; S/1	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Populationsgenetik, molekulare Tierzucht und Reproduktionsbiotechniken	1750380	V/3,5 ; Ü/0,5	Abgabe und positive Bewertung (mind. 50% der erreichbaren Punktzahl) von einer Ausarbeitung zu ca. 8 Übungsaufgaben (Angaben von Lösungswegen und Lösungen)	mP (30 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Ressourcen der Tierernährung	1750390	V/3 ; S/1 ; Ü/0,5	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Tiergesundheit und Wohlbefinden	1750400	V/2,5; S/1; E/0,5	keine	R/P (20 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Anatomisch-physiologische Grundlagen und experimentelle Methoden der Tierernährung	1750440	V/1 ; S/2,5 ; Ü/0,5	keine	2 mP (30 min)	6	Sommersemester	2	benotet

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften
Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Leistungsprüfungen und Zuchtwertschätzungen	1750430	V/3 ; S/0,5 ; E/0,5	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Marktlehre, Steuern und Recht	1751610	V/4	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Produktion und Verwertung tierischer Rohstoffe	1750450	V/3 ; S/0,5 ; E/0,5	keine	mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Agrarpolitik	1751600	V/1 ; S/2 ; Ü/1	Anwesenheitspflicht in den Veranstaltungsarten: Seminar, Übung	R/P in der Gruppe (15 min je Teilnehmer) zu einem agrarpolitischen Thema mit obligatorischer Verschriftlichung (8 – 10 Seiten)	6	Wintersemester	3	unbenotet
Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik	1750480	V/1,5 ; S/2,5 ; Ü/0,5	keine	mP (30 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Tierhaltung und Gesundheitsmanagement	1750490	V/1 ; S/2 ; Pr/1	keine	HA (Umfang 20 Seiten)	6	Wintersemester	3	benotet
Zuchtprogramme und Reproduktionsmanagement	1751470	V/3; S/1	keine	1. PL: R/P (20 min) 2. PL: mP (20 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Masterarbeit Nutztierwissenschaften	1751320		keine	A (20 Wo) und Koll (20 min Vortrag und 30 min Diskussion)	30	Jedes Semester	4	benotet

Wahlpflichtbereich

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von mindestens 12 Leistungspunkten aus dem folgenden Katalog zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis	1750760	V/2; S/2; Pr/1; E/2	Anwesenheitspflicht im Praktikum, positiv bewertetes Praktikumsprotokoll (5 - 10 Seiten)	2 R/P (je 20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Bodennutzungssysteme in den Tropen und Subtropen	1750700	V/3 ; S/0,5 ; Ü/0,5	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Grünland und Futterbausysteme	1750840	V/2 ; S/0,5 ; Ü/1; E/0,5	Schriftliche Ausarbeitung zu einer Bestandsanalyse (Umfang ca. 4 Seiten pro Gruppenmitglied)	mP (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Molekulare Pflanzenzüchtung	1750920	V/1 ; S/2 ; Pr/0,5; E/0,5	Anwesenheitspflicht in der Exkursion, positiv bewertetes Praktikumsprotokoll (max. 10 Seiten)	R/P (30 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie	1751510	V/2; S/2; Ü/4	Seminarvortrag; bestandenes Praktikumsprotokoll	mP (30 min)	12	Sommersemester	2	benotet
Moornutzung und Moorschutz	1750940	V/1 ; S/0,5 ; Ü/2 ; E/0,5	Anwesenheitspflicht in den Übungen, positiv bewertetes Protokoll von zwei Übungen (5 Seiten)	HA (6 Wo, 15 - 20 Seiten)	6	Sommersemester	2	benotet

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Nutztierwissenschaften
 Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Produktionsketten im Obst- und Gemüsebau	1750910	V/0,5 ; S/2 ; E/1,5	keine	R/P (in Kleingruppen, 2 Personen 45 min)	6	unregelmäßig	3	benotet
Sommerschule "Biosicherheit transgener Organismen"	1751280	V/1 ; S/3 ; Pr/1	keine	1. PL: Protokoll (5 - 10 Seiten) 2. PL: R/P (20 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	1751590	V/3,5 ; S/0,5	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Umweltökonomie	1750930	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Weed Ecology and Management	1751580	V/2 ; S/0,5 ; Ü/1; E/0,5	Zwei bestandene Experimente	Präsentation (20 Minuten) - Vortrag oder Poster (wird in den ersten beiden Semesterwochen festgelegt), mit Diskussion und Fragen in Englisch	6	Sommersemester	2	benotet
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	1750730	V/5 ; S/2 ; E/1	keine	K (90 min)	12	Wintersemester	3	benotet
Quantitative Genetik und Genomanalyse	1751290	V/2 ; S/1 ; Ü/1	keine	1. PL: HA (6 Wo, 10 - 15 Seiten) 2. PL: R/P (45 min, als Einzel- oder Gruppenarbeit mit 2 Personen)	6	unregelmäßig	3	benotet
Stabile Isotope in Agrarforschung und -praxis	1751480	V/2 ; S/1 ; Ü/1	R/P (15 min)	K (60 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Systemanalyse von Nutzpflanzenbeständen	1751300	V/2 ; S/1 ; Ü/1	keine	1. PL: HA (6 Wo, 10 - 15 Seiten) 2. PL: R/P (45 min, als Einzel- oder Gruppenarbeit mit 2 Personen)	6	unregelmäßig	3	benotet