



Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2017

Nr. 45

Rostock, 24.11.2017

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

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

**Erste Satzung zur Änderung der
Studiengangsspezifischen
Prüfungs- und Studienordnung
für den Masterstudiengang
Pflanzenproduktion und Umwelt
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 Pflanzenproduktion und Umwelt erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Pflanzenproduktion und Umwelt 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

Prüfungs- und Studienplan bei Beginn zum Wintersemester

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Lineare und gemischte Modelle		Explorative Datenanalyse		Ökonomische Analyse pflanzenbaulicher Systeme		Allgemeiner Pflanzenbau und Pflanzenernährung		Bodenforschung für die Pflanzenproduktion			
2	Modulname	Ertragsphysiologie		Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz		Wahlpflichtbereich							
3	Modulname	Forschungspraxis in den Arbeitsgruppen											
Das 3. Semester kann gemäß § 7 der Studienordnung wahlweise als Auslandssemester studiert werden.													
4	Modulname	Masterarbeit Pflanzenproduktion und Umwelt (Crop Production and Environment)											

Prüfungs- und Studienplan bei Beginn zum Sommersemester

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Ertragsphysiologie		Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz		Wahlpflichtbereich							
2	Modulname	Lineare und gemischte Modelle		Explorative Datenanalyse		Ökonomische Analyse pflanzenbaulicher Systeme		Allgemeiner Pflanzenbau und Pflanzenernährung		Bodenforschung für die Pflanzenproduktion			
3	Modulname	Forschungspraxis in den Arbeitsgruppen				Wahlpflichtbereich							
Das 3. Semester kann gemäß § 7 der Studienordnung wahlweise als Auslandssemester studiert werden.													
4	Modulname	Masterarbeit Pflanzenproduktion und Umwelt											

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

² 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			Beginn im WS	Beginn im SoSe	
Allgemeiner Pflanzenbau und Pflanzenernährung	1750780	V/2 ; S/1,5 ; E/0,5	keine	R/P (30 min, Vortrag (15 min) mit anschließender Diskussion (15 min) im Rahmen des Seminars))	6	Wintersemester	1	2	benotet
Bodenforschung für die Pflanzenproduktion	1751620	V/1 ; S/1 ; Ü/2	Anwesenheitspflicht in den Übungen, positiv bewertete Versuchsprotokoll (3 Seiten) oder Literaturliste als Recherchebeleg	R/P (20 min)	6	Wintersemester	1	2	benotet
Explorative Datenanalyse	1751630	V/4	keine	mP (30 min) oder K (90 min)	6	Wintersemester	1	2	benotet
Lineare und gemischte Modelle	1750420	V/3 ; Ü/1	zwei positiv bewertete Ausarbeitungen (mind. 50% der erreichbaren Punktzahl) zu 10 Übungsaufgaben (Angaben von Lösungswegen und Lösungen)	K (120 min)	6	Wintersemester	1	2	benotet
Ökonomische Analyse pflanzenbaulicher Systeme	1751660	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Wintersemester	1	2	benotet
Ertragsphysiologie	1751260	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	1	benotet
Pflanzenpathologie und Integrierter Pflanzenschutz	1751640	V/2 ; S/0,5 ; Ü/1 ; E/0,5	Anwesenheitspflicht in den Übungen, positiv bewertetes Protokoll (2 - 5 Seiten)	R/P (20 min) oder Klausur (90 Minuten)	6	Sommersemester	2	1	benotet
Forschungspraxis in den Arbeitsgruppen	1750820	V/1 ; S/1 ; Ü/6	positiv bewerteter Versuchsplan (4 Seiten) mit einem Ergebnisdokument zur Literaturrecherche (2 Seiten)	HA in Form eines englischsprachigen Manuskriptes im Umfang von mindestens "Short Communication" oder "Technical Note" einer, in dem gewählten Fachgebiet anerkannten, internationalen Zeitschrift (Bearbeitungszeit 6 Wochen)	12	jedes Semester	3	3	benotet
Masterarbeit Pflanzenproduktion und Umwelt	1751310		keine	A (20 Wo) und Koll (20 min Vortrag und 30 min Diskussion)	30	jedes Semester	4	4	benotet

Wahlpflichtbereich

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 36 LP aus dem folgenden Katalog zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT		benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang			Beginn im WS	Beginn im SoSe	
Agrobiotechnologie in Forschung und Praxis	1750760	V/2 ; S/2 ; P/1 ; E/2	Anwesenheitspflicht im Praktikum, positiv bewertetes Praktikumsprotokoll (5 - 10 Seiten)	2 R/P (je 20 min)	6	Sommersemester	2	3	benotet
Biologie und Systematik der Gefäßpflanzen für Agrarwissenschaftler	2750560	V/2	keine	K (90 min)	3	Sommersemester	2	3	benotet
Bodennutzungssysteme in den Tropen und Subtropen	1750700	V/3 ; S/0,5 ; Ü/0,5	keine	mP (30 min)	6	Sommersemester	2	3	benotet
Grünland und Futterbausysteme	1750840	V/2; Ü/1; S/0,5; E/0,5	Schriftliche Ausarbeitung zu einer Bestandsanalyse (Umfang ca. 4 Seiten pro Gruppenmitglied)	mP (20 min)	6	Sommersemester	2	3	benotet
Marktlehre, Steuern und Recht	1751610	V/4	keine	K (90 min) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	2	3	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	3	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	3	benotet
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	2	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	3	benotet
Tierhaltung in den Tropen und Subtropen	1751590	V/3,5 ; S/0,5	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	3	benotet
Umweltökonomie	1750930	V/3 ; Ü/1	keine	K (90 min)	6	Sommersemester	2	3	benotet
Weed Ecology and Management	1751580	V/2 ; S/0,5 ; Ü/1; E/0,5	zwei bestandene Experimente	R/P (20 Minuten) - Vortrag oder Poster (wird in den ersten beiden Semesterwochen festgelegt), mit Diskussion und Fragen in Englisch	6	Sommersemester	2	3	benotet

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

Agrarpolitik	1751600	V/1 ; S/2 ; Ü/1	Anwesenheitspflicht in den Seminaren & Übungen	R/P in der Gruppe (15 min je Teilnehmer) zu einem agrarpolitischen Thema mit obligatorischer Verschriftlichung (8 – 10 Seiten)	6	Wintersemester	3	2	unbenotet
Grundlagen der modernen Pflanzengenetik	2750260	V/2 ; S/1 ; Ü/1	1. PVL: Testate in den Übungen; 2. PVL: R/P im Seminar (30 min)	K (60 min)	6	Wintersemester	3	2	benotet
Lebensräume der Erde für Agrarwissenschaftler	2750570	V/2	keine	K (90 min)	3	Wintersemester	3	2	benotet
Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	1750730	V/5 ; S/2 ; E/1	keine	K (90 min)	12	Wintersemester	3	2	benotet
Pflanzenbiochemie - Pflanzliche Wirkstoffe und ihre Anwendung	2750210	V/4	keine	K (120 min)	6	Wintersemester	3	2	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 (als Einzel- oder Gruppenarbeit mit 2 Personen, 45 min)	6	unregelmäßig	3	2	benotet
Stabile Isotope in Agrarforschung und -praxis	1751480	V/2; S/1; Ü/1	R/P (15 min)	K (60 min)	6	Wintersemester	3	2	benotet
Systemanalyse von Nutzpflanzenbeständen	1751300	V/2 ; S/1 ; Ü/1	keine	1. PL: HA (6 Wo, 10 - 15 Seiten); 2. PL: R/P (als Einzel- oder Gruppenarbeit mit 2 Personen, 45 min)	6	unregelmäßig	3	2	benotet