



Rektor

**Neunte Satzung zur Änderung der
Prüfungsordnung für die Master-Studiengänge
„Food Biotechnology“, „Food Science and
Engineering“, „Earth and Climate System
Science“ der Fakultät Naturwissenschaften an
der Universität Hohenheim**

Nr. 1185 Datum: 18.05.2018

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Neunte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für die Master-Studiengänge „Food Biotechnology“, „Food Science and Engineering“, „Earth and Climate System Science“ der Fakultät Naturwissenschaften an der Universität Hohenheim

Vom 18. Mai 2018

Auf Grund von § 32 Abs. 3, § 36 Abs. 1 und § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9, § 60 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 ff.) in der Fassung des Artikel 1 des Dritten Hochschulrechtsänderungsgesetzes vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 09. Mai 2017 (GBl. S. 249, 250), hat der Senat der Universität Hohenheim am 02. Mai 2018 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat gemäß § 32 Abs. 3 S. 1 LHG am 18. Mai 2018 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für die Master-Studiengänge „Food Biotechnology“, „Food Science and Engineering“, „Earth and Climate System Science“ der Fakultät Naturwissenschaften an der Universität Hohenheim vom 17. Juli 2013 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 906 vom 17. Juli 2013), zuletzt geändert am 07. März 2017 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 1134 vom 07. März 2017), wird wie folgt geändert:

§ 32 Absatz 1 wird wie folgt gefasst:

„(1) Das Modulangebot gliedert sich gemäß Studienplan in Pflicht- und Wahlmodule. Im Verlauf des Studiums müssen Module im Umfang von mindestens 120 credits erfolgreich absolviert werden:

- Pflichtmodule im Umfang von mindestens 48 credits gemäß untenstehender Grafik
- Wahlmodule im Umfang von mindestens 42 credits
- Das Modul "Master-Thesis" (30 credits)

Pflichtmodule im Umfang von	48	credits
Ecosystems and Biodiversity (2101-510)	6	credits
Chemistry of the Earth System & Pollution (1301-470)	6	
Climate History and Evolution of the Earth System (1201-560)	4	
Debate Seminar (1201-570)	2	
Sustainability (5206-270)	6	
Energy and Water Regime at the Land Surface (3103-500)	6	
Lecture Series Earth System Science (1201-550)	2	
Mathematics and Computational Sciences of the Earth System	4	
Measurement, Modeling and Data Assimilation I (1201-520)	6	
Weather and Climate Physics (1201-630)	6	
Masterarbeit im Umfang von	30	credits
Wahlmodule im Umfang von (Näheres regelt der Studienplan)	42	credits
Module im Gesamtumfang von	120	credits

Artikel 2

(1) Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim in Kraft.

(2) Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2018/2019 aufnehmen.

Stuttgart, den 18. Mai 2018

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert
-Rektor-