



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Rektor

Fünfte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang Food Systems der Fakultät Naturwissenschaften

Nr. 1466 Datum: 09.08.2023

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Fünfte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang Food Systems der Fakultät Naturwissenschaften

Vom 09.08.2023

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 Art. 4 des Haushaltsbegleitgesetzes 2023/2024 vom 21. Dezember 2022 (GBl. S 649, 650) hat der Senat der Universität Hohenheim am 05.07.2023 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat gemäß § 32 Abs. 3 S. 1 LHG am 09.08.2023 seine Zustimmung zur Änderung der Prüfungsordnung erteilt.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang der Fakultät Naturwissenschaften vom 12. Februar 2019 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 1206 vom 12. Februar 2019), zuletzt geändert am 06. Juli 2022 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 1416 vom 27. Juli 2022) wird wie folgt geändert:

1. § 41 Absatz 1 wird wie folgt geändert:

- a) Das Pflichtmodul „SPOC: Introduction to Food Systems“ wird in der ersten Zeile der Tabelle umbenannt in „Introduction to Food Systems“.
- b) Das Pflichtmodul „Summer School: Entrepreneurship and Innovation in the Food System“ in der dritten Zeile der Tabelle wird umbenannt in „Entrepreneurship and Innovation in the Food System“.

2. § 44 wird wie folgt geändert:

Nach dem Aufzählungspunkt „Fg. Pflanzliche Lebensmittel (150d)“ wird der Aufzählungspunkt „Fg. Lebensmittelinformatik (150l)“ ergänzt.

3. Die Anlage „Tracks an den Partneruniversitäten“ wird wie folgt neu gefasst:

Universität	Bezeichnung	Inhalte	Module	Pflicht (P), Wahlpflicht (WP) Wahl (W)	ECTS	Teilnahme- voraussetzung
University of Warsaw	Food Systems Management	The track will focus on designing innovative and sustainable value chains for the Food System. Furthermore, development of new products and introduction in the Food Market (based on Design Thinking) will be considered. The Project Management Process (based on PM tools) for the Food System will be outlined additionally.	<ul style="list-style-type: none"> Leadership in Food System Marketing in Food System Management in Food System 	WP WP WP	22,5	Basic knowledge about the food system (types of organizations in the company's environment, legal conditions, basic economic rules, general orientation about the main market players in this sector) Basic knowledge about management (basic management functions and tools to implement these functions)
University of Turin a	Food safety of the whole value chain	The main subjects covered in the track will be the food safety of the whole chain from production to consumption, with insights of foodborne pathogens physiology and virulence, food toxicology, food safety management systems. Problem solving exercise will be carried out in the field of food safety.	<ul style="list-style-type: none"> Microbiological risks in the food Food safety management systems Food Toxicology 	WP WP WP	22,5	Basic knowledge of food microbiology

Artikel 2 Inkrafttreten

- 1) Diese Änderungen gelten nach Veröffentlichung der Änderungssatzung rückwirkend ab dem Sommersemester 2023 für alle Studierenden, soweit nachfolgend nicht etwas Anderes bestimmt ist.
- 2) Sofern Studierende bei Inkrafttreten dieser Prüfungsordnungen bereits einen Track gewählt haben, bleibt die gewählte Trackbezeichnung erhalten.

Stuttgart, den 09.08.2023

gez.

i.V.

Prof. Dr. Korinna Huber

Prorektorin für Studium und Lehre