



AMTLICHE MITTEILUNGEN

Nr. 704 Datum: 24.02.2010

Erste Satzung
zur Änderung der Prüfungsordnung
der Universität Hohenheim für den
Masterstudiengang in
„Sustainable Agriculture and Integrated
Watershed Management“ (SAIWAM)

Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang in "Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management" (SAIWAM)

Vom 24. Februar 2010

Auf Grund von § 34 Abs. 1, § 35 Abs. 1, § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9 und § 60 Abs. 2 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden – Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. 2007 S. 1 ff), zuletzt geändert am 14. Juli 2009 (GBl. S. 317, 331) hat der Senat der Universität Hohenheim am 10. Februar 2010 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat aufgrund des § 34 Abs. 1 S. 3 LHG am 24. Februar 2010 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang in Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management vom 27. August 2008 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 641 vom 27. August 2008) wird wie folgt geändert:

§ 16 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 4 Satz 4 wird wie folgt geändert:

„Die Profilmodule sind:

- a) im Profil I „Agricultural Economics and Social Sciences“
Rural Development Policies and Institutions,
- b) im Profil II „Natural Resource Management“
Spatial Data Analysis with GIS
- c) im Profil III „Animal Production Systems“
Integration of Aquaculture in Agricultural Farming Systems.“

b) Absatz 5 wird wie folgt neu formuliert:

„(5) Die beiden Profilwahlmodule sind aus folgenden Listen zu wählen:

im Profil I „Agricultural Economics and Social Sciences“

- a) International Food and Agricultural Trade,
- b) Markets and Marketing of Organic Food,
- c) Qualitative Research Methods in Rural Development Studies,

im Profil II „Natural Resource Management“

- a) Crop Protection in Organic Farming,
- b) Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources,
- c) Field Course in Site Ecology (with Seminar)
- d) Food Safety and Drinking Water Quality,
- e) Postharvest Technology and Food Quality,

im Profil III „Animal Production Systems“

- a) Biodiversity, Plant and Animal Genetic Resources,
- b) Genetic Resources and Animal Husbandry Systems

- c) Integrated Agricultural Production Systems,
- d) Organic Livestock Farming and Products.

Das gewählte Profil wird im Zeugnis ausgewiesen.“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tage ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim in Kraft.

Stuttgart, den 24. Februar 2010

A handwritten signature in black ink, reading "Hans-Peter Liebig". The signature is written in a cursive style with a large initial 'H'.

Professor Dr. Dr. h.c. Hans-Peter Liebig
Rektor