



# 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