

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Weihenstephan

Vom 30. Oktober 2008

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, 58 Abs. 1 und 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Fachhochschule Weihenstephan folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Weihenstephan vom 24. Mai 2002 (KWMBI II 2003 S. 658), zuletzt geändert durch Satzung vom 2. August 2006 (Amtsblatt der Fachhochschule Weihenstephan 2/2006) wird wie folgt geändert:

1. § 11 erhält folgende Fassung:

"¹Zum Eintritt in das Hauptstudium ist berechtigt, wer die Diplom-Vorprüfung im Studiengang Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Weihenstephan insgesamt bestanden hat. ²Außerdem ist zum Eintritt in das Hauptstudium berechtigt, wer die Anforderungen nach Satz 1 nicht erfüllt; diese Studierenden sind verpflichtet, die Fachstudienberatung aufzusuchen."

2. § 14 Abs. 2 entfällt ersatzlos.
3. § 14 Abs. 3 entfällt ersatzlos.

§ 2

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2008 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden des Diplomstudienganges Lebensmitteltechnologie, die nach dem Sommersemester 2008 das zweite praktische Studiensemester noch nicht abgelegt und bestanden haben.

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den
Diplomstudiengang Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Weihenstephan

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Fachhochschule Weihenstephan vom 22. Oktober 2008 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Fachhochschule Weihenstephan vom 30. Oktober 2008.

Freising, 30. Oktober 2008

Prof. Hermann Heiler
Präsident

Die Satzung wurde am 30. Oktober 2008 in der Fachhochschule Weihenstephan niedergelegt, die Niederlegung wurde am 30. Oktober 2008 durch Anschlag in der Fachhochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 30. Oktober 2008.