

Technische Fachhochschule Berlin
University of Applied Sciences

Amtliche Mitteilungen

26. Jahrgang, Nr. 144

Seite 1

24. Oktober 2005

INHALT

Prüfungsordnung für den konsekutiven
Master-Studiengang Master of Science der
Lebensmitteltechnologie / Food Science and Technology
des Fachbereichs V der Technischen Fachhochschule
Berlin (TFH Berlin)

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang
Master of Science der Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology des
Fachbereichs V der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH Berlin)**

vom 10.2.2005

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 27.02.2003 (GVBl. S. 101), zuletzt geändert durch Gesetz vom 2.12.2004 (GVBl. S. 484), erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs V die folgende Prüfungsordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Master of Science der Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology:*)

Übersicht

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Geltung von Rahmenordnungen
- § 3 Prüfungssprache
- § 4 Modulnote
- § 5 Master-Arbeit
- § 6 Abschluss
- § 7 Akademischer Grad
- § 8 Master-Zeugnis, Master-Urkunde und Diploma Supplement
- § 9 In-Kraft-Treten

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im konsekutiven Master-Studiengang Master of Science der Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology nach dem In-Kraft-Treten dieser Ordnung beginnen.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen

Die Rahmenprüfungsordnung III der TFH Berlin ist in der jeweils geltenden Fassung Bestandteil dieser Ordnung, soweit die Eigenart des Studienganges nicht die in dieser Ordnung und in den zugehörigen Anlagen festgelegten Abweichungen erfordert.

§ 3 Prüfungssprache

(1) Prüfungen können in englischer Sprache durchgeführt werden, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (s. Modulbeschreibung, Anhang zur Studienordnung).

(2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Master-Arbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

*) Bestätigt am 13.7.2005

§ 4 Modulnote

- (1) Grundlage für die Festsetzung der Modulnote ist die jeweilige Modulbeschreibung.
- (2) Sämtliche Leistungsnachweise erfolgen studienbegleitend.
- (3) Soweit Teilleistungen von Modulen als Übung erbracht werden, so wird laut § 12, Abs. 4 der RPO III eine Prüfung des Übungsanteils innerhalb des zweiten Prüfungszeitraumes nicht angeboten.

§ 5 Master-Arbeit

Für die Zulassung und die Durchführung der Masterarbeit gelten die entsprechenden Paragraphen der Rahmenprüfungsordnung der TFH Berlin in der jeweils geltenden Fassung.

§ 6 Abschluss

Die Abschlussbeurteilung (Gesamtprädikat) ergibt sich als mit den zugehörigen Credits gewichtetes Mittel (gewichtete Durchschnittsnote) aus den Modulnoten, das auf zwei Stellen nach dem Komma durch Streichen der nachfolgenden Stellen gerundet wird.

§ 7 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

"Master of Science"
"M.Sc."

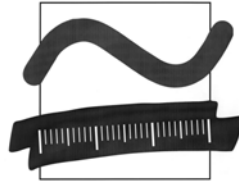
verliehen.

§ 8 Master-Zeugnis, Master-Urkunde und Diploma Supplement

Über das Gesamtprädikat und die Einzelnoten aller Module erhält die/der Studierende ein Master-Zeugnis entsprechend dem Muster nach Anlage 1 und 2, eine Master-Urkunde zur Beurkundung der Verleihung des Master-Grades entsprechend dem Muster nach Anlage 3 und ein Diploma Supplement in englischer Sprache, das eine detaillierte Beschreibung der in diesem Studiengang erworbenen Qualifikationen enthält. Alle Dokumente tragen das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung erbracht wurde. Die Muster nach Anlage 1 bis 3 sind Bestandteil dieser Ordnung.

§ 9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.



Technische Fachhochschule Berlin

- University of Applied Sciences -

Abschlusszeugnis

Herr / Frau **Vorname Name**

geboren am Tag Monat Jahr in Ort

hat den

Master of Science

im Studiengang

Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology

im Fachbereich V an der Technischen Fachhochschule Berlin

mit dem Gesamtprädikat

Prädikat

abgeschlossen

Anlage 1 zur PrO Master of Science Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology
Seite 2

Seite 2 des Master-Zeugnisses
für Herrn/Frau geboren am / in

Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology

Die Leistungen in den Studienfächern wurden wie folgt beurteilt:

Modulnamen

- Höhere Mathematik..... _____
 - Technologie der pflanzlichen Lebensmittel..... _____
 - Technologie der tierischen Lebensmittel..... _____
 - Novel Food, Functional Food, Ökologisch produzierte Lebensmittel..... _____
 - Mikrobiologie..... _____
 - Qualitätsmanagement..... _____
 - Qualitätssicherung von Lebensmitteln – Analytik..... _____
 - Molekularbiologie, Ernährung und Toxikologie..... _____
 - Thermische und Mechanische Lebensmittelverfahrenstechnik..... _____
 - Projektarbeit I..... _____
 - Projektarbeit II..... _____
 - Modul*..... _____
 - Ausgewählte Kapitel der Lebensmitteltechnologie I..... _____
 - Ausgewählte Kapitel der Lebensmitteltechnologie II..... _____
 - Instrumentelle mikrobiologische Diagnostik..... _____
 - Instrumentelle Analytik..... _____
 - Lebensmittelverpackung und Aseptik..... _____
 - Ausgewählte Kapitel der Lebensmittelverfahrenstechnik..... _____
 - Betriebswirtschaftslehre..... _____
- (*aus anderen Studiengängen/Fachbereichen)

Thema der Master-Arbeit: _____

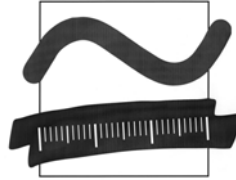
Beurteilung der Master-Arbeit _____
Beurteilung des Kolloquiums der Master-Arbeit _____

Berlin, _____

Siegel

Der Dekan / Die Dekanin

Mögliche Gesamtprädikate: sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend
Mögliche Leistungsbeurteilungen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



Technische Fachhochschule Berlin

- University of Applied Sciences -

Academic Record

Ms/Mr Anton Mustermann

born on February 20th, 1978 in Berlin

has successfully completed the

Master of Science

study course

Food Science and Technology

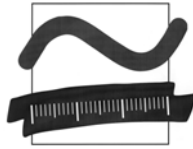
at the University of Applied Sciences – Technische Fachhochschule Berlin

with the overall grade of

Prädikat

Department V
(Englischer Name des Fachbereichs)

Anlage 3 zur PrO Master of Science Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology



Technische Fachhochschule Berlin

- University of Applied Sciences -

verleiht mit dieser Urkunde

Herrn / Frau **Vorname Name**

geboren am Tag Monat Jahr in Ort

den akademischen Grad

Master of Science

im Master-Studiengang

Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology

des Fachbereichs V

Berlin, _____

Prägesiegel

Der Präsident / Die Präsidentin