

# **Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität München**

**Vom 31. Juli 2007**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 61 Abs. 2 Satz 1 und Art. 43 Abs. 5 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Technische Universität München folgende Änderungssatzung:

## **§ 1**

Die Fachprüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität München vom 4. November 2005 wird wie folgt geändert:

1. In § 3 wird als Abs. 5 angefügt:

- „(5) <sup>1</sup>Abweichend von Abs. 4 muss mindestens eine der in Anlage 1 aufgeführten Fachprüfungen bis zum Ende des zweiten Semesters erfolgreich abgelegt werden.  
<sup>2</sup>Andernfalls gelten diese Prüfungen als abgelegt und endgültig nicht bestanden, sofern nicht triftige Gründe gemäß § 13 ADPO vorliegen.“

2. § 4 Abs. 1 Nr. 1 Buchst. b wird wie folgt geändert:

- „b) einen an einer inländischen Berufsakademie erworbenen Abschluss in einem akkreditierten Bachelorstudiengang in den unter Buchst. a genannten Studiengängen oder einen an einer den Kriterien des KMK-Beschlusses vom 29. September 1995 entsprechenden Berufsakademie erworbenen Diplomabschluss in den unter Buchst. a genannten Studiengängen.“

## **§ 2**

- (1) Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2007 in Kraft.
  - (2) Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2007/08 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.
-

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 11. Juli 2007 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 31. Juli 2007.

München, den 31. Juli 2007

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann  
Präsident

Diese Satzung wurde am 31. Juli 2007 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 31. Juli 2007 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 31. Juli 2007.