

**Dritte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung
für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik
an der Technischen Universität München**

Vom 15. Juni 2012

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

§ 1

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität München vom 8. Juli 2008, zuletzt geändert durch Satzung vom 4. August 2010, wird wie folgt geändert:

1. § 43 Abs. 2 Satz 2 erhält folgende neue Fassung:

„Es sind 43 Credits in den Pflichtmodulen und mindestens 47 Credits in Wahlmodulen nachzuweisen.“

2. § 45 erhält folgende Fassung:

§ 45 Studienleistungen

„¹Anstelle der nach § 43 Abs. 2 Satz 2 in Wahlmodulen zu erbringenden Prüfungsleistungen kann in Wahlmodulen auch die Erbringung von Studienleistungen verlangt werden. ²Der nach § 43 Abs. 2 Satz 2 zu erbringende Creditumfang an Prüfungsleistungen im Wahlbereich reduziert sich in diesen Fällen entsprechend.“

3. Anlage 1 (Prüfungsmodule) wird wie folgt geändert:

- a) Der Passus zu Nr. 1. Pflichtmodule Informatik wird durch folgenden Passus ersetzt:

„1. Pflichtmodule Informatik

Aus den folgenden Pflichtmodulen sind insgesamt 11 Credits zu erbringen:“

| ID | Modulbezeichnung | Lehrform | Sem | SWS | Credits | Prüfungsart | Prüfungsdauer | Sprache |
|--------|--|----------|-----|-----|---------|-------------|---------------|---------|
| IN2031 | Einsatz und Realisierung von Datenbanksystemen | 3V+2Ü | SS | 5 | 6 | s/m | 90 - 150 | D |
| IN2259 | Verteilte Systeme | 3V+1Ü | WS | 4 | 5 | s/m | 75 - 125 | D/E |

- b) Der Passus zu Nr. 3 Pflichtmodule Wirtschaftswissenschaften wird durch folgenden Passus ersetzt:

„3. Pflichtmodule Wirtschaftswissenschaften

Aus den folgenden Pflichtmodulen sind insgesamt 9 Credits zu erbringen:“

| ID | Modulbezeichnung | Lehrform | Sem | SWS | Credits | Prüfungsart | Prüfungsdauer | Sprache |
|-----------|--|----------|-----|-----|---------|-------------|---------------|---------|
| WI 000114 | Technology and Innovation Management: Introduction | 2V | SS | 2 | 3 | s | 60 | E |
| WI 000233 | Management Accounting | 4S | SS | 4 | 6 | s/m | 120 | E |

c) Der Passus zu Nr. 6. Übergreifende Wahlmodule wird durch folgende Passus ersetzt:

„6. Übergreifende Wahlmodule

Aus den folgenden Wahlmodulen sind mindestens 28 Credits zu erbringen, davon mindestens 5 Credits aus dem Bereich Softwaretechnik, mindestens 6 Credits aus dem Bereich Operations Management und mindestens 6 Credits aus dem Bereich Marketing:“

| Bereich Softwaretechnik: * | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|----|---|---|-----|----------|-----|
| IN2126 | Software Engineering I: Softwaretechnik | 3V+2Ü | WS | 5 | 6 | s/m | 90 - 150 | D/E |

*Der Katalog des Bereiches Softwaretechnik wird noch vor Beginn des WS 2012/13 durch den Prüfungsausschuss ergänzt. Änderungen werden spätestens zu Beginn des Semesters auf den Internetseiten des Prüfungsausschusses bekannt gegeben.

4. „Anlage 3: Studienpläne“ wird durch die neu beigefügte „Anlage 3: Studienpläne“ ersetzt.

§ 2

(1) Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2012 in Kraft.

(2) Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2012/13 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

Anlage 3: Studienpläne

„Studienplan bei Studienbeginn im Wintersemester:“

| Modul Semester | Informatik | | | Wirtschaftsinformatik | | | Wirtschaftswissenschaften | | | Berufsfeldspezialisierung | | | Summe ECTS | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|----|-------|--|----|-------|--|----|-------|--|----|-------|--|----|-------|-------------|-----|---|---|----|----|---|----|----|---|
| | V | TÜ | Ü P S | V | TÜ | Ü P S | V | TÜ | Ü P S | V | TÜ | Ü P S | V | TÜ | Ü P S | | | | | | | | | | |
| 1 (WS) | Bereich Softwaretechnik | | | CIO-Planspiel (IN2104) | | | Business Analytics (IN2028) | | | Management Accounting | | | Wahlpflichtfach Berufsfeldspezialisierung (6cp) | | | 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | | | | | |
| | 3 | 2 | 5 | 4 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 4 | 6 | Summe ECTS: | 30 | | | | | | | | | | | |
| 2 (SS) | Datenbanken (IN2031) | | | Entwicklungsprojekt / Praktikum (IN2128, IN2129, IN2131) | | | Software Engineering für betriebl. Anwendungen, Masterkurs | | | Technologie- und Innovationsmanagement | | | | | | 9 | 0 | 6 | 6 | 0 | | | | | |
| | 3 | 2 | 6 | 6 | 10 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 6 | | | | Summe ECTS: | 30 | | | | | | | | |
| 3 (WS) | Verteilte Systeme (IN ...) | | | Übergreifendes Wahlfach & Überfachliche Grundlagen | | | Informations- und Wissensmanagement (IN2105) | | | Bereich Operations Management | | | | | | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | | | | | |
| | 3 | 1 | 5 | | | | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | | | | Summe ECTS: | 30 | | | | | | | | |
| 4 (SS) | | | | Master's Thesis (IN2109) | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Summe ECTS: | 30 | | | | | | | | |
| SWS | 9 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 4 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 17 | 10 | 0 |
| ECTS | 26 | | | | | | 37 | | | 18 | | | 6 | | | 54 | 120 | | | | | | | | |

„Studienplan bei Studienbeginn im Sommersemester:“

| Modul Semester | Informatik | | | | | Wirtschaftsinformatik | | | | | Wirtschaftswissenschaften | | | | | Berufsfeldspezialisierung | | | | | Summe ECTS | | | | | |
|----------------|--------------------------|----|----|---|---|---|----|----|---|---|--|----|---|---|---|---|----|---|---|-------------|-------------|----|----|----|---|--|
| | V | TÜ | Ü | P | S | V | TÜ | Ü | P | S | V | TÜ | Ü | P | S | V | TÜ | Ü | P | S | V | TÜ | Ü | P | S | |
| 1 (SS) | Datenbanken (IN2031) | | | | | Software Engineering für betriebl. Anwendungen, Masterkurs | | | | | Technologie- und Innovationsmanagement | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 2 | 6 | | | 2 | 2 | 5 | | | 2 | 3 | | | | | | | | | 9 | 0 | 6 | 6 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | Bereich Marketing | | | | | | | | | | Summe ECTS: | 30 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Management Accounting | | | | | | | | | | 9 | 0 | 8 | 4 | 0 | |
| 2 (WS) | Bereich Softwaretechnik | | | | | Informations- und Wissensmanagement (IN2105) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 2 | 5 | | | 2 | 2 | 5 | | | 2 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Summe ECTS: | 29 | | | | | |
| 3 (SS) | Verteilte Systeme (IN..) | | | | | Business Analytics (IN2028) | | | | | Bereich Operations Management | | | | | Wahlpflichtfach Berufsfeldspezialisierung (6cp) | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1 | 5 | | | 2 | 2 | 5 | | | 2 | 2 | 6 | | 4 | | | | | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Summe ECTS: | 31 | | | | | |
| | | | | | | Übergreifendes Wahlfach & Überfachliche Grundlagen 11 + 3 ECTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | |
| 4 (WS) | | | | | | Master's Thesis (IN2109) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Summe ECTS: | 30 | | | | | |
| SWS | 9 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 4 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 17 | 10 | 0 | |
| | | | 20 | | | | | 16 | | | | 14 | | | | | 4 | | | | | | 54 | | | |
| ECTS | 27 ECTS | | | | | 36 | | | | | 21 ECTS | | | | | 6 ECTS | | | | | 120 | | | | | |

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 16. Mai 2012 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 15. Juni 2012.

München, den 15. Juni 2012

Technische Universität München
Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 15. Juni 2012 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 15. Juni 2012 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 15. Juni 2012.