

**Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungs- und Studienordnung  
für den Masterstudiengang  
Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre  
an der Technischen Universität München**

**Vom 2. August 2010**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Technische Universität München folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die Fachprüfungs- und Studienordnung für Masterstudiengang Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre an der Technischen Universität München vom 12. Juni 2008, zuletzt geändert durch Satzung vom 1. April 2010, wird wie folgt geändert:

1. In § 43 Abs. 2 wird der bisherige Satz 2 ersetzt durch:  
„<sup>2</sup>In den Betriebswirtschaftlichen Vertiefungsrichtungen Innovation and Entrepreneurship (IE) und Marketing, Strategy and Leadership (MSL) sind 54 Credits in den Pflichtmodulen, mindestens 24 Credits in den Wahlpflichtmodulen und mindestens 12 Credits in den Wahlmodulen nachzuweisen, in den Betriebswirtschaftlichen Vertiefungsrichtungen Operations and Supply Chain Management (OSCM) und Finance and Accounting (FA) sind 60 Credits in den Pflichtmodulen, mindestens 18 Credits in den Wahlpflichtmodulen und mindestens 12 Credits in den Wahlmodulen nachzuweisen.“
2. Anlage 1 II wird durch beiliegende Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

**§ 2**

**In-Kraft-Treten**

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2010 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2010/11 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

**Anlage:****II. Prüfungsmodule**

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

**Basisvertiefungen**

Die folgenden Module im Bereich der Basisvertiefungen müssen erfolgreich abgelegt werden:

<b>Wirtschaftswissen- schaftliche Methoden</b>									
1	Empirische Wirtschaftsforschung	Pflicht	1 V + 3 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch

<b>Querschnitts- qualifikation</b>									
2	Führung und Organisation	Pflicht	1 V + 3 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch

<b>Volkswirtschaftliche Basisvertiefung</b>									
3	Volkswirtschaftslehre III	Pflicht	1 V + 3 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch

<b>Rechtswissenschaft- liche Basisvertiefung</b>									
4	Europäisches Wirtschaftsrecht	Pflicht	1 V + 3 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

### Ingenieur-/ naturwissenschaftliches Fach

Je nach gewähltem ingenieur-/naturwissenschaftlichen Fach muss eine der angebotenen Vertiefungsrichtungen gewählt werden. Jedes ausgewiesene Modul muss erfolgreich abgelegt werden:

#### Maschinenwesen

	MW - Technische Logistik								
1	Materialfluss und Logistik	Pflicht	3 V	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Automatisierungstechnik	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Montage, Handhabung, Industrieroboter	Pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	5 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
4	Produktionsergonomie	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
5	Förder- und Materialflusstechnik	Pflicht	3 V	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
6	Planung technischer Logistiksysteme	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch

	MW - Produktionstechnik								
1	Arbeitswissenschaft	Pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	5 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
2	Automatisierungstechnik	Pflicht	3 V	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Montage, Handhabung, Industrieroboter	Pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	5 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
4	Rechnerintegrierte Produktion	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
5	Fabrikplanung	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
6	Fügetechnik	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch

	MW - Produktentwicklung								
1	Antriebssysteme	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Grundlagen des Kraftfahrzeugbaus	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Leichtbau	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
4	Methoden der Produktentwicklung	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
5	Komplexitätsmanagement	Pflicht	2 V	2./4. Sem.	2	5 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
6	Produktentwicklung und Konstruktion	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

### Chemie

CH – Chemie									
1	Stoffströme in Industrie und Natur	Pflicht	2 V	1. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Bioorganische Chemie	Pflicht	2 V	1. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Bauchemie I	Pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
4	Praktikum Technische Chemie für TUM-BWL	Pflicht	3 P	2. Sem.	3	3 Credits	Arbeitsbericht, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
5	Die Chemische Industrie	Pflicht	2 V	2. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
6	Toxikologie und spezielle Rechtskunde für Chemiker	Pflicht	2 V	2. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
7	Wahlvorlesung nach Katalog	Pflicht	2 V	4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
8	Wahlvorlesung nach Katalog	Pflicht	2 V	4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
9	Projektarbeit ggfls. mit UnternehmerTUM	Pflicht	6 P	4. Sem.	6	6 Credits	Projektbericht	k. A.	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

### Elektro- und Informationstechnik

EI - Elektrotechnik									
1	IC-Manufacturing	Pflicht	2V + 1Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
2	Nanotechnology	Pflicht	2V + 3Ü	1./3. Sem.	3	6 Credits	Klausur	60 min	Englisch
3	Energieübertragungs- und Hochspannungstechnik	Pflicht	2V + 1Ü	3. Sem.	3	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
4	Projektpraktikum Nanoelectronics	Pflicht	4 P	2./4. Sem.	4	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
5	Projektpraktikum: Wirtschaftliche Aspekte der Nanotechnologie	Pflicht	4 P	2./4. Sem.	4	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
6	Entwicklung von integrierten Schaltungen	Pflicht	2V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
7	Verteilte Messsysteme	Pflicht	2V + 1Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
8	Eletromagnetische Verträglichkeit der Energietechnik	Pflicht	2V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
9	Praktikum EÜ & HAT	Pflicht	4 P	4. Sem.	4	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch

EI - Informationstechnik									
1	Medientechnik	Pflicht	2V + 1Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Projektpraktikum Multimedia	Pflicht	4 P	1./3. Sem.	4	3 Credits	Präsentation	15 min	Deutsch
3	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung	Pflicht	2V + 1Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
4	Optimierung analoger Schaltungen	Pflicht	2 V + 1Ü+2P	2./4. Sem.	5	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
5	Informationstechnik-Praktikum	Pflicht	4 P	2./4. Sem.	6	6 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
6	Numerisches Verfahren	Pflicht	4 V + 2 Ü	2./4. Sem.	6	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
7	Computertechnik	Pflicht	4V + 2Ü	2./4. Sem.	6	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

### Informatik

	<b>IN - Informatik für betriebliche Anwendungen</b>								
1	Softwarearchitekturen	Pflicht	3 V	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	45-75 min	Deutsch
2	Business Analytics	Pflicht	2 V + 2 Ü	1./3. Sem.	4	5 Credits	Klausur	60-120 min	Englisch
3	Informations- und Wissensmanagement	Pflicht	2 V + 2 Ü	1./3. Sem.	4	5 Credits	Klausur	60-120 min	Deutsch
4	CIO-Planspiel	Pflicht	4 P	1./3. Sem.	4	8 Credits	Hausaufgaben	k.A.	Deutsch
5	Webanwendungen	Pflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	45-75 min	Deutsch
6	Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme	Pflicht	3 V + 1 Ü	2./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur	75-125 min	Deutsch

	<b>IN - Informatik für technische Anwendungen</b>								
1	Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	75-125 min	Deutsch
2	Robotik	Pflicht	3 V + 2 Ü	1./3. Sem.	5	6 Credits	Klausur	90-150 min	Deutsch
3	DBMS für Hörer anderer Fachrichtungen	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	4 Credits	Klausur	60-120 min	Deutsch
4	Integrierte (embedded) Intelligente Systeme	Pflicht	3 V + 1 Ü	2./4. Sem.	4	5 Credits	Klausur	75-125 min	Deutsch
5	Virtuelle Maschinen	Pflicht	2 V + 2 Ü	2./4. Sem.	4	5 Credits	Klausur	60-120 min	Deutsch
6	Verteilte Anwendungen	Pflicht	3 V + 1 Ü	2./4. Sem.	4	5 Credits	Klausur	60-100 min	Deutsch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

## Betriebswirtschaftliche Vertiefung

Aus den folgenden vier betriebswirtschaftlichen Vertiefungsrichtungen muss eine gewählt werden.

In den beiden Vertiefungen **Operations & Supply Chain Management** und **Finance & Accounting** müssen die Studierenden das ausgewiesene Pflichtmodul bestehen.

In den beiden Vertiefungsrichtungen **Innovation & Entrepreneurship** und **Marketing, Strategy & Leadership** muss an Stelle des Pflichtmoduls eines der beiden unter Nr. 1a oder Nr. 1b aufgeführten Module erfolgreich absolviert werden.

Innerhalb des gewählten Schwerpunktes müssen darüber hinaus weitere Module im Umfang von insgesamt 18 Credits aus dem folgenden Angebot erfolgreich abgelegt werden:

	<b>Innovation- &amp; Entrepreneurship (IE)</b>								
<b>1a</b>	Seminar Innovation (=Hauptseminar TIM)	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
	<b>oder</b>	Wahlpflicht							
<b>1b</b>	Seminar Entrepreneurship	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
<b>2</b>	Lead-User-Projekt	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
<b>3</b>	Technology Entrepreneurship Lab	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
<b>4</b>	Industrieökonomik	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
<b>5</b>	Debt Financing for Entrepreneurs	Wahlpflicht	2 Se	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
<b>6</b>	Case Study Seminar: Entrepreneurial Strategy	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Seminar	k.A.	Deutsch/ Englisch
<b>7</b>	Case Study Sem.: Strat. Mgmt. of Techn. and Innov.	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Englisch
<b>8</b>	Advanced Topics in Innovation & Entrepreneurship I	Wahlpflicht	4 V	2./3./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
<b>9</b>	Advanced Topics in Innovation & Entrepreneurship II	Wahlpflicht	4 Se	2./3./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	<b>Marketing, Strategy &amp; Leadership (MSL)</b>								
1a	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Marketing)	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
	<b>oder</b>								
1b	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Strategie und Organisation)	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
2	Customer Management	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
3	Strategy	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit	k.A.	Deutsch/ Englisch
4	Arbeitsrecht	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
5	Marketing Compliance	Wahlpflicht	4 V	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
6	Consumer Behaviour	Wahlpflicht	3V +1Ü	1./3. Sem	4	6 Credits	mdl. Prüfung	30 min	Englisch
7	Industrieökonomik	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
8	Service & Technology Marketing	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch
9	Organizational Behavior	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit	k.A.	Deutsch/ Englisch
10	Angewandte Personalführung	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
11	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Strategie und Organisation)	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
12	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Marketing)	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
13	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership	Wahlpflicht	4 Se	2./3./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	<b>Operations &amp; Supply Chain Management (OSCM)</b>								
1	Seminar Operations & Supply Chain Management	Pflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch
2	Stochastische Produktionssysteme	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch
3	Complex Scheduling	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeit, Präsentation, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch
4	Discrete Optimization	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit mdl. Prüfung	k.A.	Englisch
5	Quantitative Logistik	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch
6	Advanced Topics in Operations & Supply Chain Management I	Wahlpflicht	2 V + 2 Ü	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit	k.A.	Deutsch/ Englisch
7	Advanced Topics in Operations & Supply Chain Management II	Wahlpflicht	4 Se	1.-4.. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeit, Präsentation, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	<b>Finance &amp; Accounting (FA)</b>								
1	Advanced Seminar in Finance & Accounting	Pflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
2	Asset Management	Wahl- pflicht	4 Se	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
3	Debt Financing for Entrepreneurs	Wahl- pflicht	2 Se	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
4	Management Accounting	Wahl- pflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
5	IFRS Group Accounting	Wahl- pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
6	Derivatives	Wahl- pflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
7	Finanzierungsverträge und Kreditsicherheiten	Wahl- pflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
8	Technology Financing and Commercialization	Wahl- pflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Englisch
9	Corporate Valuation	Wahl- pflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
10	Steuerrecht	Wahl- pflicht	2 Se	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
11	Risk Management and Banking	Wahl- pflicht	2 Se	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
12	Advanced Topics in Finance & Accounting I	Wahl- pflicht	2 Se	2./3./4. Sem.	2	3 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
13	Advanced Topics in Finance & Accounting II	Wahl- pflicht	2 V	2./3./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
-----	------------------	----------	------------------------	------	-----	---------	------------------	--------------------	-------------------------

### Wirtschaftswissenschaftliches Wahlfach

Es können im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes fachbezogene Prüfungsleistungen im Umfang von 12 Credits an einer ausländischen Hochschule erbracht werden. Der Studierende stellt hierfür mit einem von der Fakultät beauftragten Mentor einen individuellen Semesterstudienplan zusammen, der spätestens drei Wochen vor dem Erbringen der Prüfungsleistung genehmigt werden muss. Die entsprechenden Veranstaltungen sind aus dem Angebot der ausländischen Hochschule auszuwählen. Anstatt Prüfungsleistungen im Ausland oder in dem Wirtschaftswissenschaftlichen Wahlfach (s.u.) zu erbringen, stehen den Studierenden auch die Veranstaltungen der Betriebswirtschaftlichen Vertiefungsrichtungen offen, die NICHT als Schwerpunkt gewählt wurden.

	<u>Wirtschaftswissenschaftliches Wahlfach</u>								
1	Finanzwissenschaft I		2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
2	Finanzwissenschaft II		2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
3	Finanzwissenschaft III		2 V	4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
4	Finanzwissenschaft IV		2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
5	Industrieökonomik		2 V + 2 Ü	3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch

### Master's Thesis

	<u>Master's Thesis</u>								
	Master's Thesis					30 Credits			Deutsch/ Englisch

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 14. Juli 2010 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 2. August 2010.

München, den 2. August 2010

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann  
Präsident

Diese Satzung wurde am 2. August 2010 in der Hochschule niedergelegt;  
die Niederlegung wurde am 2. August 2010 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 2. August 2010.