

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

Vom 5. August 2011

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 18. März 2011, wird wie folgt geändert:

Anlage 1 II wird durch beiliegende Anlage 1 II zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

In-Kraft-Treten

- (1) Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2011 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2011/12 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufnehmen.

Anlage 1:

II. Prüfungsmodule

Basisvertiefungen

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

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	Wirtschaftswissen- schaftliche Methoden								
1	Empirische Wirtschaftsforschung	Pflicht	1 V + 3 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
	Querschnitts- qualifikation								
2	Führung und Organisation	Pflicht	1 V + 3 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
	Volkswirtschaftliche Basisvertiefung								
3	Volkswirtschaftslehre III	Pflicht	1 V + 3 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
	Rechtswissenschaft- liche Basisvertiefung								
4	EU Business Law	Pflicht	2 V + 2 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch

Ingenieur-/ naturwissenschaftliches Fach

Je nach gewähltem ingenieur-/naturwissenschaftlichen Fach muss eine der angebotenen Vertiefungsrichtungen gewählt werden. Jedes ausgewiesene Modul muss erfolgreich abgelegt werden (Ausnahme: Elektro- und Informationstechnik; siehe dazu S. 5).

Maschinenwesen

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	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 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 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 + P	1./3. Sem.	k.A.	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 Ü	1./3. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 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 + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
6	Produktentwicklung und Konstruktion	Pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	5 Credits	Klausur	90 min	Deutsch

Chemie

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	CH – Chemie								
1	Bioanorganische Chemie	Pflicht	2 V	1. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Bauchemie I	Pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Stoffströme in Industrie und Natur	Pflicht	2 V	2. Sem.	2	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
4	Praktikum Technische Chemie für TUM-BWL	Pflicht	3 P	2. Sem.	3	3 Credits	Arbeitsbe- richt, 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	Pflicht	6 P	4. Sem.	6	6 Credits	Projekt- bericht	k. A.	Deutsch/ Englisch

Elektro- und Informationstechnik

Bei Wahl dieses ingenieur-/naturwissenschaftlichen Faches muss eine Vertiefung gewählt werden. Innerhalb der gewählten Vertiefungsrichtung müssen Module im Umfang von insgesamt 30 Credits aus dem folgenden Wahlpflichtmodulangebot erfolgreich abgelegt werden.

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	EI – Informationstechnik und Elektronik								
1	Medientechnik	Wahlpflicht	2V + 1Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Projektpraktikum Multimedia	Wahlpflicht	4 P	1./3. Sem.	4	3 Credits	Präsentation, mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
3	Introduction to Nanotechnology	Wahlpflicht	2V + 1Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur, Hausarbeiten, mündliche Prüfung	60 min	Englisch
4	Optimierung analoger Schaltungen	Wahlpflicht	2 V + 1 Ü + 3 P	2./4. Sem.	6	6 Credits	Mündliche Prüfung, Hausarbeiten	45 min	Deutsch/ Englisch
5	Computersysteme I+ II = Computertechnik	Wahlpflicht	4 V + 2 Ü	2./4. Sem.	6	9 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
6	Projektpraktikum: Wirtschaftliche Aspekte der Nanotechnologie	Wahlpflicht	3 P	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur mit Vortrag, Hausarbeiten	30 min	Deutsch
7	Entwicklung von integrierten Schaltungen	Wahlpflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
8	Verteilte Messsysteme	Wahlpflicht	2V + 1Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
9	Ausgewählte medizinische Verfahren und Geräte	Wahlpflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60-75 min	Deutsch
10	Halbleitersensoren	Wahlpflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
11	Physical Electronics	Wahlpflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
12	Introduction to Nanoelectronics	Wahlpflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur, Hausarbeiten, mündliche Prüfung	30 min	Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	EI - Energietechnik								
1	Batteriespeichersysteme	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Industrielle Energiewirtschaft	Wahl- pflicht	2 V	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
3	Hochspannungsprüf- und Messtechnik	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
4	Elektrische Energie- speicher	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
5	Grundlagen der Stromrichter und der elektrischen Maschinen	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	1./3. Sem.	3	3 Credits	k.A.	k.A.	Deutsch
6	Elektrische Straßen- fahrzeuge	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
7	Umweltmanagement und Ökoauditierung	Wahl- pflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
8	Elektrische Antriebe – Grundlagen und Anwendungen	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
9	Leistungselektronik – Grundlagen und Stan- dardanwendungen	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
10	Elektrische Maschinen und ihre Kombination mit Stromrichtern	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	k.A.	k.A.	Deutsch
11	Bahnssysteme und ihr wirtschaftlicher Betrieb	Wahl- pflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	45 min	Deutsch
12	Elektromagnetische Verträglichkeit der Energietechnik	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	2./4. Sem.	3	3 Credits	Mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
13	Energieübertragungs- und Hochspannungstechnik	Wahl- pflicht	2 V + 1 Ü	3. Sem.	3	3 Credits	Klausur, mündliche Prüfung	30 min	Deutsch
14	Praktikum EÜ & HAT	Wahl- pflicht	4 P	4. Sem.	4	3 Credits	Eingangst- test, mündliche Prüfung, schriftliche Ausarbeitung	k.A.	Deutsch

Informatik

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	IN - Informatik für betriebliche Anwendungen								
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	Hausauf- Gaben	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

	IN - Informatik für technische Anwendungen								
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	Technische kognitive Systeme	Pflicht	3 V + 2 Ü	2./4. Sem.	5	6 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

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:

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	Innovation- & Entrepreneurship (IE)								
1a	Seminar Innovation (=Hauptseminar TIM)	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
	oder	Wahlpflicht							
1b	Seminar Entrepreneurship	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
2	Lead-User-Projekt	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
3	Technology Entrepreneurship Lab	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
4	Industrieökonomik	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
5	Case Study Seminar: Entrepreneurial Strategy	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Seminar	k.A.	Deutsch/ Englisch
6	Case Study Sem.: Strat. Mgmt. of Techn. and Innov.	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Englisch
7	Advanced Topics in Innovation & Entrepreneurship I	Wahlpflicht	4 V	2./3./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
8	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
	Marketing, Strategy & Leadership (MSL)								
1a	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Marketing)	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
	oder								
1b	Seminar Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten	k. A.	Deutsch/ Englisch
2	Customer Management	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
3	Arbeitsrecht	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
4	Marketing Compliance	Wahlpflicht	4 V	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
5	Consumer Behaviour	Wahlpflicht	3V +1Ü	1./3. Sem	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
6	Industrieökonomik	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
7	Service & Technology Marketing	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
8	Research Seminar in Strategy and Organization	Wahlpflicht	4 Se	3./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten	k.A.	Deutsch/ Englisch
9	Angewandte Personalführung	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
10	Seminar Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization	Wahlpflicht	4 Se	1./2. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten	k. A.	Deutsch/ Englisch
11	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Marketing)	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
12	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership	Wahlpflicht	4 Se	2./3./4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
13	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization I	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten	k.A.	Deutsch/ Englisch
14	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization II	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten	k.A.	Deutsch/ Englisch

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	Operations & Supply Chain Management (OSCM)								
1	Seminar Operations & Supply Chain Management	Pflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeiten, Präsentationen	k. A.	Englisch
2	Stochastische Produktionssysteme	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
3	Complex Scheduling	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Hausarbeit, Präsentation, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
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/ Englisch
6	Advanced Planning – Models and IT-Tools for Supply Chain Management	Wahlpflicht	3 V + 1 Ü	2./4. Sem.	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeiten, Präsentationen	90 min.	Englisch
7	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
8	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
	Finance & Accounting (FA)								
1	Advanced Seminar in Finance & Accounting	Pflicht	4 Se	1.-4. Sem.	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch
2	Asset Management	Wahlpflicht	4 Se	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
3	Debt Financing for Entrepreneurs	Wahlpflicht	2 Se	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
4	Management Accounting	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch
5	IFRS Group Accounting	Wahlpflicht	2 V	1./3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
6	Derivatives	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
7	Finanzierungsverträge und Kreditsicherheiten	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
8	Technology Financing and Commercialization	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem.	2	3 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Englisch
9	Corporate Valuation	Wahlpflicht	2 V	2./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
10	Steuerrecht	Wahlpflicht	2 Se	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
11	Risk Management and Banking	Wahlpflicht	2 Se	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
12	Advanced Topics in Finance & Accounting I	Wahlpflicht	2 Se	2./3./4. Sem.	2	3 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch
13	Advanced Topics in Finance & Accounting II	Wahlpflicht	2 V	2./3./4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch

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.

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
	<u>Wirtschaftswissenschaftliches Wahlfach</u>								
1	Finanzwissenschaft I	Wahl	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
2	Finanzwissenschaft II	Wahl	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
3	Finanzwissenschaft III	Wahl	2 V	4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
4	Finanzwissenschaft IV	Wahl	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch
5	Industrieökonomik	Wahl	2 V + 2 Ü	3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch

Master's Thesis

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

Erläuterungen:

Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum.

In der Spalte Prüfungsdauer ist bei schriftlichen Prüfungen die Prüfungsdauer in Minuten aufgeführt

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 13. Juli 2011 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 5. August 2011.

München, den 5. August 2011

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 5. August 2011 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 5. August 2011 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 5. August 2011.