

**Zweite Satzung zur Änderung der
Fachprüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang
Wirtschaft mit Technologie
an der Technischen Universität München**

Vom 8. Mai 2012

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 den Masterstudiengang Wirtschaft mit Technologie an der Technischen Universität München vom 13. Mai 2011, geändert durch Satzung vom 01. August 2011, wird wie folgt geändert:

1. Das Inhaltsverzeichnis wird wie folgt geändert:

- a) Nach“§ 48 Zeugnis, Urkunde, Diploma Supplement“ wird eingefügt „§ 49 Double Degree“.
- b) Der bisherige § 49 wird § 50.

2. § 45 erhält folgende Fassung:

„§ 45 Studienleistungen

Neben den in § 45 Abs. 1 genannten Prüfungsleistungen ist die erfolgreiche Ablegung von einer Studienleistung in dem Modul CAD und Maschinenzeichnen – Modul 1 bei der Wahl des ingenieur- naturwissenschaftlichen Faches Maschinenwesen nachzuweisen.“

3. In § 48 Satz 1 wird das Wort „Bachelorprüfung“ durch das Wort „Masterprüfung“ ersetzt.

4. § 49 erhält folgende Fassung:

„§ 49 Double Degree

(1) ¹Die Technische Universität München und die „Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris“ in Auftrag seiner Bildungseinrichtung HEC haben einen Kooperationsvertrag abgeschlossen. ²Für die Studierenden des Masterstudiengangs Wirtschaft mit Technologie an der Technischen Universität München, die an dem Double Degree Programm mit der HEC teilnehmen, gelten folgende spezielle Regelungen:

1. ¹Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt zweistufig. ²Zunächst werden potentielle Teilnehmer aufgrund von Schulerfolg, Studienerfolg, Kenntnis der französischen Sprache und Motivation ausgewählt. ³Anschließend erfolgt die endgültige Auswahl auf der Basis persönlicher Gespräche mit Vertretern beider Universitäten.

2. Der Studierende hat die ersten zwei Fachsemester an der Technischen Universität München erfolgreich zu absolvieren und muss nach dem zweiten Semester mindestens 40 Credits erworben haben, um das Studium an der HEC im dritten und vierten Semester weiterzuführen.
 3. ¹Im Rahmen des Double Degree Programms sind Leistungen im Umfang von mindestens 40 Credits an der Partnerhochschule HEC zu erbringen. ²Davon werden 12 Credits für das wirtschaftswissenschaftliche Wahlfach im Masterstudiengang Wirtschaft mit Technologie an der Technischen Universität München angerechnet. ³Darüber hinaus müssen die Studierenden ein qualifiziertes Praktikum von mindestens 15-wöchiger Dauer absolvieren. ⁴Das Praktikum kann erst nach Abschluss der Bachelor-Thesis begonnen werden und sollte in Frankreich stattfinden. ⁵Zusätzlich können sich die Studierenden für das Zertifizierungsprogramm der HEC bewerben. ⁶Dafür bekommen sie weitere 15 Credits.
 4. ¹Von den 30 Credits der Master's Thesis an der Technischen Universität München werden 20 Credits für das Research Paper an der HEC angerechnet. ²Der Studierende hat die Möglichkeit, das Research Paper an der HEC zu beginnen und daraus an der Technischen Universität München die Master's Thesis weiter zu entwickeln.
 5. Studierende, die den Masterstudiengang Wirtschaft mit Technologie an der Technischen Universität München erfolgreich beendet haben, erhalten zusätzlich von der HEC den Abschlussgrad „HEC Master of Science in Management“ verliehen, falls sie mindestens 40 Credits aus der zweiten Stufe des Masterprogramms und 20 Credits durch das Research Paper erfolgreich erbracht haben und ein qualifiziertes Praktikum mit einer Dauer von mindestens 15 Wochen nach dem Bachelorstudium absolviert haben.
- (2) Für Studierende der HEC, die an dem Double Degree Programm teilnehmen, gelten folgende Regelungen:
1. ¹Die Auswahl der Studierenden erfolgt durch die HEC. ²Die Auswahl erfolgt unter anderem anhand persönlicher Gespräche, bei denen ein Vertreter der TUM zugegen sein sollte. ³Voraussetzung für die Auswahl ist die Immatrikulation in den Master of Science in Management an der HEC.
 2. Die Studierenden des Masters of Science in Management an der HEC absolvieren ihr Studium zunächst für ein Jahr in der ersten Stufe des Masterprogramms der HEC.
 3. ¹Beginnend mit dem Wintersemester absolvieren die Studierenden das zweite Studienjahr an der Technischen Universität München. ²Die Zeit zwischen dem ersten Studienjahr an der HEC und dem zweiten Studienjahr an der Technischen Universität München können die Studierenden für ein Praktikum in Deutschland nutzen.
 4. ¹Das Studium an der Technischen Universität München dauert mindestens drei Semester. ²Während dieser drei Semester erbringen die Studierenden Leistungen aus einer betriebswirtschaftlichen Vertiefung im Umfang von 24 Credits, aus einem

ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fach im Umfang von 24 Credits und aus dem wirtschaftswissenschaftlichen Wahlfachs im Umfang von 12 Credits.

5. ¹Zusätzlich schreiben die Studierenden ihre Master's Thesis im Umfang von 30 Credits an der Technischen Universität München. ²Die Master's Thesis wird an der HEC als Research Paper mit 20 Credits anerkannt.
6. Studierenden, die den Abschlussgrad „Master of Science in Management“ an der HEC verliehen bekommen, wird zusätzlich der Abschlussgrad „Master of Science“ im „Master Wirtschaft mit Technologie“ an der Technischen Universität München verliehen, falls sie mindestens 60 Credits nach (3) Punkt 4 in dem Masterstudiengang Wirtschaft mit Technologie an der Technischen Universität München erbracht haben und zusätzlich die Master's Thesis erfolgreich abgeschlossen haben.“

5. Anlage „1 II Prüfungsmodule“ wird durch beiliegende Anlage „1 II Prüfungsmodule“ zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2 In-Kraft-Treten

- (1) Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. März 2012 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2011/12 ihr Fachstudium an der Technischen Universität München aufgenommen haben.

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 ³⁾
	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 ³⁾
	Rechtswissenschaft- liche Basisvertiefung								
4	EU Business Law	Pflicht	2 V + 2 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾

Ingenieur-/naturwissenschaftliches Fach

Eines der folgenden drei ingenieur-/naturwissenschaftlichen Fächer muss gewählt werden. Jedes der in der gewählten Vertiefungsrichtung ausgewiesene Modul muss erfolgreich abgelegt werden (Gesamtumfang pro ingenieur-/naturwissenschaftlichem Fach: jeweils 24 Credits):

Nr.	Modulbezeichnung	Modulart	Lehrform SWS/ V Ü P	Sem.	SWS	Credits	Prüfungs- art	Prüfungs- dauer	Unterrichts- sprache
Chemie									
1	Allgemeine und Anorganische Chemie	Pflicht	2 V + 2 Ü	1. Sem.	3	6 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
2	Einführung in die Organische Chemie	Pflicht	3 V + 1 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
3	Grundlagen der Physikalischen Chemie 1	Pflicht	3 V + 1 Ü	3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	90 min	Deutsch
4	Chemisches Praktikum für TUM-BWL	Pflicht	6 P	3. Sem.	6	6 Credits	schriftliche /mündliche Prüfung ²⁾	60 min (schriftl.)/ 10 min (mdl.)	Deutsch

Informatik									
1	Einführung in die Informatik 1	Pflicht	3 V + 2 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Klausur	90-150 min	Deutsch
2	Praktikum: Grundlagen der Programmierung	Pflicht	3 P + 1 Ü	1. Sem.	4	6 Credits	Hausaufgaben	90-150 min	Deutsch
3	Einführung in die Softwaretechnik	Pflicht	3 V + 2 Ü	2. Sem.	5	6 Credits	Klausur	75-125 min	Deutsch
4	Grundlagen Datenbanken	Pflicht	3 V + 1 Ü	3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	75-125 min	Deutsch

Maschinenwesen									
1	CAD und Maschinenzichnen – Modul 1	Pflicht	1 V + 1 Ü	1. Sem.	2	2 Credits	Hausarbeiten	k.A.	Deutsch
2	CAD und Maschinenzichnen – Modul 2	Pflicht	1 V + 1 Ü	2. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
3	Technische Mechanik (für TUM-BWL separat)	Pflicht	2 V + 2 Ü	2. Sem.	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
4	Maschinensysteme und Fertigung	Pflicht	3 V + 2 Ü	5. Sem.	5	7 Credits	Klausur	120 min	Deutsch
5	Werkstoffkunde I	Pflicht	3 V + 1 Ü	3. Sem.	4	6 Credits	Klausur	90 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)	Wahl- pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
	oder	Wahl- pflicht							
1b	Seminar Entrepreneurship	Wahl- pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
2	Lead-User-Projekt	Wahl- pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
3	Technology Entrepreneurship Lab	Wahl- pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
4	Industrieökonomik	Wahl- pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
5	Case Study Seminar: Entrepreneurial Strategy	Wahl- pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
6	Case Study Sem.: Strat. Mgmt. of Techn. and Innov.	Wahl- pflicht	4 Se	2./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
7	Advanced Topics in Innovation & Entrepreneurship I	Wahl- pflicht	4 V	2./3./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
8	Advanced Topics in Innovation & Entrepreneurship II	Wahl- pflicht	4 Se	2./3./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar- arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾

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)	Wahl-pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
	oder								
1b	Seminar Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization	Wahl-pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten ²⁾	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
2	Customer Management	Wahl-pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
3	Arbeitsrecht	Wahl-pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
4	Marketing Compliance	Wahl-pflicht	4 V	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
5	Consumer Behaviour	Wahl-pflicht	3V +1Ü	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Englisch
6	Industrieökonomik	Wahl-pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
7	Service & Technology Marketing	Wahl-pflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
8	Research Seminar in Strategy and Organization	Wahl-pflicht	4 Se	3./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten ²⁾	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
9	Angewandte Personalführung	Wahl-pflicht	4 Se	2./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
10	Seminar Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization	Wahl-pflicht	4 Se	1./2. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten ²⁾	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
11	Seminar Marketing, Strategy & Leadership (Marketing)	Wahl-pflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
12	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership I (alter Titel: Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization I)	Wahl-pflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten ²⁾	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
13	Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership II (alter Titel: Advanced Topics in Marketing, Strategy & Leadership - Strategy and Organization II)	Wahl-pflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Seminar-arbeit, Klausur, mdl. Prüfung, Hausarbeiten ²⁾	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾

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. ¹⁾	4	6 Credits	Hausarbeiten, Präsentationen	k.A.	Englisch
2	Stochastische Produktionssysteme	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit, mdl. Prüfung ²⁾	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾
3	Complex Scheduling	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Hausarbeit, Präsentation, mdl. Prüfung ²⁾	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾
4	Discrete Optimization	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit mdl. Prüfung ²⁾	k.A.	Englisch
5	Quantitative Logistik	Wahlpflicht	4 Se	2./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit, mdl. Prüfung ²⁾	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾
6	Advanced Planning in Supply Chains – Illustrating the Concepts using an SAP APO Case Study (alter Titel: Advanced Planning – Models and IT-Tools for Supply Chain Management)	Wahlpflicht	3 V + 1 Ü	2./3./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeiten, Präsentationen ²⁾	90 min.	Englisch
7	Advanced Topics in Operations & Supply Chain Management I	Wahlpflicht	2 V + 2 Ü	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur, Hausarbeit	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾
8	Advanced Topics in Operations & Supply Chain Management II	Wahlpflicht	4 Se	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Hausarbeit, Präsentation, mdl. Prüfung ²⁾	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾
9	Designing and Scheduling Lean Manufacturing Systems	Wahlpflicht	2V + 2Ü	1.-4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	3 Teilprüfungen: mdl. Prüfung (20%), 2 Klausuren (jeweils 40%)	k.A.	Deutsch/Englisch ³⁾

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. ¹⁾	4	6 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k. A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
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. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
4	Management Accounting	Wahlpflicht	4 Se	1./3. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
5	IFRS Group Accounting	Wahlpflicht	2 V	1./3. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
6	Derivatives	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
7	Finanzierungsverträge und Kreditsicherheiten	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
8	Technology Financing and Commercialization	Wahlpflicht	2 Se	2./4. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Hausarbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Englisch
9	Corporate Valuation	Wahlpflicht	2 V	2./4. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Englisch
10	Steuerrecht	Wahlpflicht	2 Se	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
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. ¹⁾	2	3 Credits	Seminararbeit, mdl. Prüfung	k.A.	Deutsch/ Englisch ³⁾
13	Advanced Topics in Finance & Accounting II	Wahlpflicht	2 V	2./3./4. Sem. ¹⁾	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
14	Energiemärkte	Wahlpflicht	2 V + 2 Ü	2./3./4. Sem. ¹⁾	4	6 Credits	Klausur	60-120 min	Deutsch/ Englisch ³⁾
15	Finanzwissenschaft I	Wahlpflicht	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
16	Finanzwissenschaft II	Wahlpflicht	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
17	Finanzwissenschaft III	Wahlpflicht	2 V	4. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch
18	Finanzwissenschaft IV	Wahlpflicht	2 V	3. Sem.	2	3 Credits	Klausur	60 min	Deutsch

Wirtschaftswissenschaftliches Wahlfach

Es können im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes fachbezogene Prüfungsleistungen im Umfang von 18 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 auf Masterniveau offen.

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

Master's Thesis

	Master's Thesis								
	Master's Thesis					30 Credits			Deutsch/ Englisch ³⁾

Erläuterungen:

Sem. = Semester; SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum, Se = Seminar.
In der Spalte Prüfungsdauer ist bei schriftlichen Prüfungen die Prüfungsdauer in Minuten aufgeführt

Anmerkungen:

- 1)
Empfohlenes Semester in Abhängigkeit der jeweils gewählten BWL-Vertiefungsrichtung.
- 2)
Alle aufgeführten Prüfungsformen sind möglich. Näheres, insbesondere Anzahl, Art, Umfang und Notenermittlung dieser Prüfungsleistung werden spätestens zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn in geeigneter Weise den Studierenden verbindlich bekannt gegeben.
- 3)
Die Lehrveranstaltungen innerhalb des Moduls können entweder in deutscher oder englischer Sprache abgehalten werden. Der Prüfende gibt den Studierenden die Unterrichtssprache spätestens zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn in geeigneter Weise verbindlich bekannt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Technischen Universität München vom 28. März 2012 sowie der Genehmigung durch den Präsidenten der Technischen Universität München vom 8. Mai 2012.
München, den 8. Mai 2012

Technische Universität München

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 8. Mai 2012 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 8. Mai 2012 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gemacht. Tag der Bekanntmachung ist daher der 8. Mai 2012.