

Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 7. April 2014

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2014-17)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Absatz 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 5. August 2009 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2009-60.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 23. Februar 2012 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2011/2011-118.pdf) in Form der Änderungssatzung vom 29. Juli 2013 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2013/2013-39.pdf) werden wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 1 Satz 4 wird aufgehoben.
2. In § 3 Abs. 2, „A) Fundamentals“, Satz 2 wird zwischen dem Wort „Fachbereiche“ und dem Wort „bei“ das Wort „liegt“ eingefügt.
3. § 4 Abs. 4 wird wie folgt geändert:
 - a) In Satz 1 wird das Wort „aufschiebenden“ durch das Wort „auflösenden“ ersetzt.
 - b) Satz 2 erhält folgende Fassung:

„²Im Falle des Eintritts der auflösenden Bedingung, dass der nach Abs. 1 Satz 1 Buchst. a) genannte Erstabschluss nicht bis spätestens mit Ablauf der Rückmeldefrist für das zweite Fachsemester im Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik nachgewiesen

wird, ist der Bewerber oder die Bewerberin zum Ablauf des ersten Fachsemesters zu exmatrikulieren.“

c) Satz 3 erhält folgende Fassung:

„³Im Falle des Nichteintritts dieser auflösenden Bedingung ist ein endgültiger Zugang zum Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik gegeben.“

4. In § 8 Abs. 3 Satz 1 werden die Worte „Der Studierende / die Studierende“ durch die Worte „Der oder die Studierende“ ersetzt.

5. In § 11 wird folgender Abs. 5 angefügt:

„(5) ¹Neben den in den SFB vorgesehenen benoteten Erfolgsüberprüfungen können zusätzliche Leistungen angeboten werden, die als Bonus-Leistungen verrechnet werden können; in welchen Modulen dies möglich ist, ist in der SFB geregelt.

²Die Teilnahme an diesen zusätzlichen Leistungen ist freiwillig; die zusätzlichen Leistungen können die eigentliche Erfolgsüberprüfung nicht ersetzen.

³Die freiwilligen Leistungen werden in folgender Form angeboten:

a) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 S.) oder

b) Management Report (ca. 6 S.) oder

c) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20-30 Min.) oder

d) Präsentation in Kleingruppen mit bis zu drei Personen (ca. 10 Min./Person) oder

e) Einzelpräsentation (ca. 20-30 Min.) oder

f) Lehrveranstaltungsbegleitende Bearbeitung von Übungsaufgaben (Arbeitsaufwand insgesamt ca. 10-15 Std.).

⁴Die freiwillige Leistung wird jeweils entweder in benoteter Form oder in nicht benoteter Form angeboten; § 29 Abs. 1 und 2 ASPO finden entsprechende Anwendung.

⁵Wird die freiwillige Leistung in benoteter Form absolviert, so wird die erreichte Note nur berücksichtigt, wenn sich hierdurch die Note der in der SFB vorgesehenen Erfolgsüberprüfung verbessert. ⁶Dabei wird die im Rahmen der freiwilligen Leistung erreichte Note jeweils im Verhältnis 1 zu 3 (Note der freiwilligen Leistung zu Note der in der SFB vorgesehenen benoteten Erfolgsüberprüfung) gewichtet. ⁷Sollte die so ermittelte Note nicht einer gemäß § 29 Abs. 2 ASPO möglichen Note entsprechen, ist diejenige gemäß § 29 Abs. 2 ASPO mögliche Note maßgeblich, die mathematisch näher an der ermittelten Note liegt; im Zweifelsfall ist die dem Prüfling günstigere Note zu vergeben.

⁸Wird die freiwillige Leistung in unbenoteter Form absolviert, so verbessert diese die Note der in der SFB vorgesehenen Erfolgsüberprüfung um 0,3 auf die nächst bessere Zwischennote gemäß § 29 Abs. 2 ASPO; die Note 0,7 kann hierdurch nicht erreicht werden.

⁹Eine freiwillige Leistung kann nur im Rahmen einer bereits bestandenen Erfolgsüberprüfung berücksichtigt werden; eine Verrechnung ist daher nur möglich, wenn

die in der SFB vorgesehene benotete Prüfungsleistung bereits mit der Note 4,0 oder besser absolviert wurde.

¹⁰Freiwillige Leistungen können nur mit der in der SFB vorgesehenen Erfolgsüberprüfung des Semesters verrechnet werden, in dem die freiwillige Leistung absolviert wurde; § 25 Abs. 2 Sätze 2 und 3 ASPO finden entsprechende Anwendung. ¹¹Soll die freiwillige Leistung im Rahmen einer späteren Wiederholung einer nicht bestandenen Erfolgsüberprüfung Berücksichtigung finden, muss sie erneut erbracht werden.

¹²Der Dozent/die Dozentin legt jeweils in Absprache mit dem Prüfungsausschuss mit Beginn der Lehrveranstaltung fest, ob im aktuellen Semester eine freiwillige Leistung angeboten wird, welche Form für das Modul im aktuellen Semester zutreffend ist und ob die Leistung in benoteter oder unbenoteter Form angeboten wird und gibt diese Festlegungen in ortsüblicher Weise bekannt. ¹³Die Festlegungen gemäß Satz 12 sowie die von den Studierenden erzielten Ergebnisse sind zu dokumentieren. Die Dokumentation sowie die Leistungsverbuchung liegen in der Verantwortung des zuständigen Dozenten/der zuständigen Dozentin.“

6. § 16 wird wie folgt geändert:

a) In Abs. 1 Satz 3 werden die Worte „über den oder die Vorsitzenden“ durch die Worte „über den Vorsitzenden oder die Vorsitzende“ ersetzt.

b) Nach Abs. 1 wird folgender Abs. 2 eingefügt:

„(2) ¹Die Abschlussarbeit ist abweichend von der Regel des § 23 Abs. 11 Satz 2 ASPO von einem Gutachter oder einer Gutachterin zu bewerten, wobei dieser oder diese der Betreuer oder die Betreuerin der Abschlussarbeit sein soll sowie über eine Hochschulprüferberechtigung gemäß § 16 ASPO verfügen und Mitglied der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder einer der Thematik der Arbeit angemessenen Fakultät der JMU sein muss. ²Abschlussarbeiten, die als nicht bestanden bewertet werden sollen, sind in entsprechender Anwendung des § 23 Abs. 11 Satz 3 ASPO von einem zweiten Gutachter oder einer zweiten Gutachterin zu bewerten. ³Für den Fall, dass der Betreuer bzw. die Betreuerin der Abschlussarbeit nicht Mitglied der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder einer anderen, der Thematik der Arbeit angemessenen Fakultät der JMU ist, die Abschlussarbeit aber als Gutachter bzw. Gutachterin bewerten soll, wird durch den Prüfungsausschuss ein zweiter Gutachter bzw. eine zweite Gutachterin bestellt, wobei dieser Professor oder Hochschullehrer bzw. diese Professorin oder Hochschullehrerin Mitglied der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der JMU sein muss (gemäß § 23 Abs. 11 Satz 2 Halbsatz 2 ASPO). ⁴Im Fall der Durchführung der Master-Arbeit in einer außeruniversitären Forschungseinrichtung oder in der Industrie oder in einem Unternehmen muss eine Mitbetreuung der Master-Arbeit durch einen Hochschullehrer oder eine Hochschullehrerin der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder einer anderen, der Thematik der Arbeit angemessenen Fakultät der JMU mit Beginn der Arbeit (Datum der Anmeldung) erfolgen. ⁵Zudem muss der externe Betreuer bzw. die externe Betreuerin der Masterarbeit über die Hochschulprüferberechtigung gemäß § 16 ASPO verfügen oder die Betreuung muss in enger Kooperation mit einem bzw. einer solchen an der dortigen Einrichtung erfolgen. ⁶In letzterem Falle soll die die Masterarbeit anleitende Person den Betreuer bzw. die Betreuerin an der JMU bei der Begutachtung der Arbeit durch eine Stellungnahme vom Charakter eines unbenoteten Gutachtens unterstützen (Firma, Name und Funktion sind bei der Anmeldung der Masterarbeit schriftlich durch die anleitende Person aktenkundig zu machen). ⁷Satz 3 gilt bezüglich der zusätzlichen Gutachter- bzw. Gutachterinnenbestellung für den Fall der Anfertigung der Abschlussarbeit außerhalb der Universität Würzburg

entsprechend. ⁸Wird die Abschlussarbeit von mehr als einem Gutachter oder einer Gutachterin bewertet, gilt hinsichtlich der Notenberechnung § 23 Abs. 1 Sätze 4 bis 6 entsprechend.“

c) Der bisherige Abs. 2 wird zu Abs. 3.

7. In der Anlage EV wird § 2 wie folgt geändert:

a) In Abs. 2 Satz 3 wird das Wort „aufschiebend“ durch das Wort „auflösend“ ersetzt.

b) In Abs. 3 Ziffer 1 Buchst. b) sowie in Ziffer 2 Satz 1 und Satz 2 wird das Wort „aufschiebend“ jeweils durch das Wort „auflösend“ ersetzt.

8. Die Anlage Studienfachbeschreibung (SFB) erhält folgende Fassung:

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS–Punkten)

(Verantwortlich: Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät)

Legende: V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, K= Kolloquium, T = Tutorium, P = Praktikum, R = Projekt, O = Konversatorium, E = Exkursion, A = Abschlussarbeit; TM = Teilmodul, PF = Pflicht, WPF = Wahlpflicht, NUM = Numerische Notenvergabe, B/NB = Bestanden/Nicht bestanden

Anmerkungen:

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Teilmodulverantwortlichen mit LV-Beginn fest, welche Form für das Teilmodul im aktuellen Semester zutreffend ist.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Teilmoduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist. Besteht die Teilmodulprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Zusätzlich gilt für die Module der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, dass die Teilmodulprüfungen mit mehreren Einzelleistungen nur bestanden sind, wenn alle Einzelleistungen innerhalb der angegebenen Teilmoduldauer komplett erfolgreich abgelegt sind. Ansonsten sind alle Einzelleistungen erneut zu erbringen.

Master Wirtschaftsinformatik als Ein-Fach mit 120 ECTS-Punkte

PO-Version: 2014

Fundamentals (20 ECTS-Punkte)	3
Wirtschaftsinformatik (10 ECTS-Punkte)	3
Informatik (10 ECTS-Punkte)	4
Tracks (40 ECTS-Punkte)	5
Enterprise Systems (20 ECTS-Punkte)	5
Business Analytics (20 ECTS-Punkte).....	7
E-Business Strategies (20 ECTS-Punkte).....	8
Global Operations and Information Management (20 ECTS-Punkte)	8
Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (20 ECTS-Punkte).....	10
Electives (15 ECTS-Punkte).....	10
Wirtschaftswissenschaft	10
Wirtschaftsinformatik.....	23
Informatik	28
Projektarbeit (15 ECTS-Punkte).....	30
Wirtschaftsinformatik.....	30
Masterthesis (30 ECTS-Punkte)	30
Wirtschaftsinformatik.....	30

Fundamentals (20 ECTS-Punkte)

Wirtschaftsinformatik (10 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-IV	2014-SS	Integrierte Informationsverarbeitung (<i>Information Processing within Organizations</i>)		5	1						
12-IV-1	2014-SS	Integrierte Informationsverarbeitung (<i>Information Processing within Organizations</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-ITM	2014-SS	IT-Management (<i>IT-Management</i>)		5	1						
12-M-ITM-1	2014-SS	IT-Management (<i>IT-Management</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig

Informatik (10 ECTS-Punkte)

Wahl von zwei Modulen

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
10-I=EL	2014-SS	E-Learning (E-Learning)		5	1						
10-I=EL-1	2014-SS	E-Learning (E-Learning)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=DB2	2014-SS	Datenbanken 2 (Databases 2)		5	1						
10-I=DB2-1	2014-SS	Datenbanken 2 (Databases 2)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=PA	2014-SS	Entwurf und Analyse von Programmen (Program Design and Analysis)		5	1						
10-I=PA-1	2014-SS	Entwurf und Analyse von Programmen (Program Design and Analysis)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=IR	2014-SS	Information Retrieval (Information Retrieval)		5	1						

10-I=IR-1	2014-SS	Information Retrieval (<i>Information Retrieval</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=K11	2014-SS	Künstliche Intelligenz I (<i>Artificial Intelligence I</i>)		5	1						
10-I=K11-1	2014-SS	Künstliche Intelligenz I (<i>Artificial Intelligence I</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=K12	2014-SS	Künstliche Intelligenz II (<i>Artificial Intelligence II</i>)		5	1						
10-I=K12-1	2014-SS	Künstliche Intelligenz II (<i>Artificial Intelligence II</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
06-MK-MedInf1-MCS	2014-SS	Medieninformatik 1 (<i>Computer Science in Media 1</i>)		5	1						
06-MK-MedInf1-MCS-1	2014-SS	Medieninformatik 1 (<i>Computer Science in Media 1</i>)	V T	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) Referat (15-30 Min.) plus Verschriftlichung (10-15 S.) oder d) Hausarbeit (15-20 S.) oder e) Portfolio (max. 20 S.)	Deutsch oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

Tracks (40 ECTS-Punkte)

Wahl von zwei Tracks

Enterprise Systems (20 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
------	---------	----------------------	------------	-------------	-------	----------------	-----------	-----------------------------------	-----------------	--	--

12-GPU	2014-SS	Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Business Software 1: IS-based Enterprise Management)		5	1						
12-GPU-1	2014-SS	Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Business Software 1: IS-based Enterprise Management)	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik bzw. Business Management mit Vertiefung BIS reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-ERP	2014-SS	Business Software 2: Enterprise-Resource-Planning-Systeme (Business Software 2: Enterprise-Resource-Planning-Systeme)		5	1						
12-M-ERP-1	2014-SS	Business Software 2: Enterprise-Resource-Planning-Systeme (Business Software 2: Enterprise-Resource-Planning-Systeme)	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik bzw. Business Management mit Vertiefung BIS reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-ES	2014-SS	Seminar: Enterprise Systems (Advanced Seminar: Enterprise Systems)		10	1						

12-M-ES	2014-SS	Seminar: Enterprise Systems (Advanced Seminar: Enterprise Systems)	S	10	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik bzw. Business Management mit Vertiefung BIS reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, SS
---------	---------	--	---	----	---	--	----------------------------	---	---------------------------	--	--

Business Analytics (20 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-M-DSS	2014-SS	Decision support systems (Decision Support Systems)		5	1						
12-M-DSS-1	2014-SS	Decision support systems (Decision Support Systems)	V Ü	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-BI	2014-SS	Analytical Information Systems (Analytical Information Systems)		5	1						
12-BI-1	2014-SS	Analytical Information Systems (Analytical Information Systems)	V Ü	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-BUA	2014-SS	Seminar: Business Analytics (Business Analytics)		10	1						

12-M-BUA-1	2014-SS	Seminar: Business Analytics (<i>Business Analytics</i>)	S	10	1	20 *W2	Numerische Notenvergabe	Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, WS
------------	---------	--	---	----	---	--------	----------------------------	---	---------------------------------	--	--

E-Business Strategies (20 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-M-IBS	2014-SS	E-Business Strategies (<i>E-Business Strategies</i>)		5	1						
12-M-IBS-1	2014-SS	E-Business Strategies (<i>E-Business Strategies</i>)	V Ü	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-MWT	2014-SS	Strategic Management of Innovation and International Business (<i>Strategic Management of Innovation and International Business</i>)		5	1						
12-M-MWT-1	2014-SS	Strategic Management of Innovation and International Business (<i>Strategic Management of Innovation and International Business</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) oder b) Präsentation (ca. 15 Minuten) oder c) Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-SEBS	2013-WS	Seminar: E-Business Strategies (<i>E-Business Strategies</i>)		10	1						
12-M-SEBS-1	2013-WS	Seminar: E-Business Strategies (<i>E-Business Strategies</i>)	S	10	1	20 *W2	Numerische Notenvergabe	Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, WS

Global Operations and Information Management (20 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-M-GLSC	2014-SS	Global Logistics & Supply Chain Management (<i>Global Logistics & Supply Chain Management</i>)		5	1						

12-M-GLSC-1	2014-SS	Global Logistics & Supply Chain Management (<i>Global Logistics & Supply Chain Management</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-SCIM	2014-SS	Supply Network Information Management (<i>Supply Network Information Management</i>)		5	1						
12-M-SCIM-1	2014-SS	Supply Network Information Management (<i>Supply Network Information Management</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-SN	2014-SS	Seminar: Operations Management (<i>Seminar: Operations Management</i>)		10	1						
12-M-SN-1	2014-SS	Seminar: Operations Management (<i>Seminar: Operations Management</i>)	S	10	1		Numerische Notenvergabe	Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, WS

Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (20 ECTS-Punkte)

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-M-AGAF	2014-SS	Auftragsgenerierung zur automatisieren Fertigung (<i>Work Order Planning for Automated Manufacturing</i>)		5	1						
12-M-AGAF-1	2014-SS	Auftragsgenerierung zur automatisieren Fertigung (<i>Work Order Planning for Automated Manufacturing</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I-AA-WI	2014-SS	Advanced Automation für Studierende der Wirtschaftsinformatik (<i>Advanced Automation</i>)		5	1						
10-I-AA-WI-1	2014-SS	Advanced Automation für Studierende der Wirtschaftsinformatik (<i>Advanced Automation</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-IP	2013-WS	Seminar: Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (<i>Business Computing for Shop Floor Automation</i>)		10	1						
12-M-IP-1	2014-SS	Seminar: Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (<i>Business Computing for Shop Floor Automation</i>)	S	10	1		Numerische Notenvergabe	Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, SS

Electives (15 ECTS-Punkte)

Wirtschaftswissenschaft

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
------	---------	----------------------	------------	-------------	-------	----------------	-----------	-----------------------------------	-----------------	--	--

12-M-EMP	2013-WS	Europäische Makropolitik <i>(European Macroeconomic Policy)</i>		5	1						
12-M-EMP-1	2013-WS	Europäische Makropolitik <i>(European Macroeconomic Policy)</i>	V Ü	5	1	30 Für Studierende der Studiengänge Master Business Management und Master Economics werden insgesamt 10 Plätze nach dem Verfahren W2 zur Verfügung gestellt. Für die Studiengänge Master Angewandte Humangeographie und Master PSS werden insgesamt je 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die per Losverfahren zugeteilt werden.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-AO	2013-WS	Anreize in Organisationen <i>(Incentives in Organizations)</i>		5	1						
12-M-AO-1	2013-WS	Anreize in Organisationen <i>(Incentives in Organizations)</i>	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-MM	2013-WS	Managementmethoden <i>(Management Methods)</i>		5	1						Modul wird ab Sommersemester 2014 nicht mehr angeboten
12-MM-1	2013-WS	Managementmethoden <i>(Management Methods)</i>	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Referat (15-20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten (Gewichtung 1:2) oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

12-ITA	2014-SS	Arbeit und Information (<i>Work and Information</i>)		5	1						
12-ITA-1	2014-SS	Arbeit und Information (<i>Work and Information</i>)	V RC	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-B1b	2013-WS	Agency-Theorie und Finanzierungsverträge (<i>Agency Theory</i>)		5	1						
12-M-B1b-1	2013-WS	Agency-Theorie und Finanzierungsverträge (<i>Agency Theory</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-BE	2014-SS	Operatives Beschaffungsmanagemen t (<i>Procurement Management</i>)		5	1						
12-M-BE-1	2014-SS	Operatives Beschaffungsmanagement (<i>Procurement Management</i>)	S	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Business Management und Economics reserviert, 5 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinfor- matik, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 40-60 Minuten) oder b) Referat (ca. 20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) (Gewichtung 1: 1) oder c) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 30-40 Seiten) oder d) Computergestützte Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-MFO	2013-WS	Management und Führung in Organisation (<i>Management and Leadership in Organizations</i>)		5	1						
12-MFO-1	2013-WS	General Management - Schlüsselkompetenzen für Nachwuchsführungskräfte (<i>General Management - Key Skills for Young Professionals</i>)	V	3	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

12-MFO-2	2013-WS	Managing Change - Begleitung von Veränderungsprozessen (<i>Managing Change</i>)	V	2	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-F3	2013-WS	Theorie der Sozialversicherung (<i>Social Insurance and the Welfare State</i>)		5	1						
12-M-F3-1	2013-WS	Theorie der Sozialversicherung (<i>Social Insurance and the Welfare State</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-F2	2013-WS	Staatsverschuldung (<i>Public Debt</i>)		5	1						
12-M-F2-1	2013-WS	Staatsverschuldung (<i>Public Debt</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-F1	2013-WS	Steuerpolitik (<i>Policy of Taxation</i>)		5	1						
12-M-F1-1	2013-WS	Steuerpolitik (<i>Policy of Taxation</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-RM1	2014-SS	Risikomanagement - Compliance und Finanzberichterstattung (<i>Risk Management - Compliance and Financial Reporting</i>)		5	1						
12-M-RM1-1	2014-SS	Rechtliche Grundlagen des Risikomanagements und der Compliance (<i>Legal Foundations of Risk Management and Compliance</i>)	V	2	1	30 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-RM1-2	2014-SS	Finanzberichterstattung und Risikomanagement (<i>Financial Reporting and Risk Management</i>)	V	3	1	30 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2:1)	Deutsch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-PROM	2013-WS	Projektmanagement und -controlling (<i>Project Management and Controlling</i>)		5	1						
12-M-PROM-1	2013-WS	Projektmanagement und -controlling (<i>Project Management and Controlling</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

12-M-KOBO	2013-WS	Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (<i>Coordination, Budgeting and Incentives in Enterprises</i>)		5	1						
12-M-KOBO-1	2013-WS	Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (<i>Coordination, Budgeting and Incentives in Enterprises</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-MWT	2014-SS	Strategic Management of Innovation and International Business (<i>Strategic Management of Innovation and International Business</i>)		5	1						
12-M-MWT-1	2014-SS	Strategic Management of Innovation and International Business (<i>Strategic Management of Innovation and International Business</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) oder b) Präsentation (ca. 15 Minuten) oder c) Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-B1a	2013-WS	Portfolio Selection und Kapitalmarkttheorie (<i>Portfolio Selection and Capital Market Theory</i>)		5	1						
12-M-B1a-1	2013-WS	Portfolio Selection und Kapitalmarkttheorie (<i>Portfolio Selection and Capital Market Theory</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-UA	2014-SS	Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (<i>Financial Statement Analysis and Business Valuation</i>)		5	1						
12-M-UA-1	2014-SS	Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (<i>Financial Statement Analysis and Business Valuation</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60- 90 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-WPE	2014-SS	Wettbewerbspolitik in Europa (<i>European Competition Policy</i>)		5	1						

12-M-WPE-1	2014-SS	Wettbewerbspolitik in Europa (<i>European Competition Policy</i>)	V	5	1	Für Studierende der Studiengänge Master Business Management, Master Economics, Master Wirtschaftsinformatik, Master Wirtschaftsmathematik und Master Chinese and Economics und Master China Business und Economics erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmerplätze. Für die Studiengänge Master Angewandte Humangeographie und Master PSS werden insgesamt je 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die per Losverfahren zugeteilt werden.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-TI1	2014-SS	Theoretische Industrieökonomik 1 (<i>Theory of Industrial Organization 1</i>)		5	1						
12-M-TI1-1	2014-SS	Theoretische Industrieökonomik 1 (<i>Theory of Industrial Organization 1</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-PRE	2014-SS	Prinzipien der Regulierung in Europa (<i>Principles of European Regulation</i>)		5	1						
12-M-PRE-1	2014-SS	Prinzipien der Regulierung in Europa (<i>Principles of European Regulation</i>)	V	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig

12-M-AM	2014-SS	Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics)		5	1						
12-M-AM-1	2014-SS	Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-MNE	2014-SS	Theorie der multinationalen Unternehmen (Multinational Enterprises)		5	1						
12-M-MNE-1	2014-SS	Theorie der multinationalen Unternehmen (Multinational Enterprises)	V	5	1	Für Studierende der Studiengänge Master Business Management, Master Economics, Master Wirtschaftsinformatik, Master Wirtschaftsmathematik und Master Chinese and Economics und Master China Business und Economics erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmerplätze. Für den Studiengang Master Angewandte Humangeographie werden insgesamt 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die per Losverfahren zugeteilt werden.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 120 Minuten) oder b) mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-EWS	2013-WS	Europäische Wirtschaftsstatistik (European Economic Statistics)		5	1						
12-M-EWS-1	2013-WS	Europäische Wirtschaftsstatistik (European Economic Statistics)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

12-RM-RW	2010-WS	Stochastische Modelle der Risikobewertung (<i>Stochastic Models for Risk Assessment</i>)		5	1						
12-RM-RW-1	2010-WS	Stochastische Modelle der Risikobewertung (<i>Stochastic Models for Risk Assessment</i>)	V Ü	5	1	30 *W5	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-EFP	2013-WS	Europäische Finanzpolitik (<i>European Public Finance</i>)		5	1						
12-M-EFP-1	2013-WS	Europäische Finanzpolitik (<i>European Public Finance</i>)	V Ü	5	1	Für Studierende der Studiengänge Master Business Management, Master Economics, Master Wirtschaftsinformatik, Master Wirtschaftsmathematik und Master Chinese and Economics und Master China Business und Economics erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmerplätze. Für die Studiengänge Master Angewandte Humangeographie und Master PSS werden insgesamt je 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die per Losverfahren zugeteilt werden.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-SPM	2014-SS	Strategisches Produktionsmanagement (<i>Strategic Production Management</i>)		5	1						

12-M-SPM-1	2014-SS	Strategisches Produktionsmanagement (Strategic Production Management)	S	5	1	20 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 40-60 Minuten) oder b) Referat (ca. 20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) (Gewichtung 1:1) oder c) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 30-40 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-SBM	2014-SS	Strategisches Beschaffungsmanagement (Strategic Supply Management)		5	1						
12-M-SBM-1	2014-SS	Strategisches Beschaffungsmanagement (Strategic Supply Management)	S	5	1	20 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 40-60 Minuten) oder b) Referat (ca. 20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) (Gewichtung 1:1) oder c) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 30-40 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-MM	2014-SS	Markenführung und Marktforschung (Brand Management & Market Research)		5	1						
12-M-MM-1	2014-SS	Markenführung und Marktforschung (Brand Management & Market Research)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-IMM	2014-SS	Internationales Marketing (International Marketing)		5	1						
12-M-IMM-1	2014-SS	Internationales Marketing (International Marketing)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-OE1	2014-SS	Ökonometrie 1 (Econometrics 1)		5	1						
12-M-OE1-1	2014-SS	Ökonometrie 1 (Econometrics 1)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-APW1	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 1 (Selected Topics in Business Management and Economics 1)		5	1						

12-M-APW1-1	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 1 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 1</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> im Semester der Veranstaltung <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-APW2	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 2 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 2</i>)		5	1						
12-M-APW2-1	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 2 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 2</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> im Semester der Veranstaltung <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-APW3	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 3 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 3</i>)		5	1						
12-M-APW3-1	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 3 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 3</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> im Semester der Veranstaltung <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-APW4	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 4 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 4</i>)		5	1						

12-M-APW4-1	2014-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 4 (<i>Selected Topics in Business Management and Economics 4</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60- 90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> im Semester der Veranstaltung <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-MADM	2014-SS	Managerial Analytics & Decision Making (<i>Managerial Analytics & Decision Making</i>)		5	1						
12-M-MADM-1	2014-SS	Managerial Analytics & Decision Making (<i>Managerial Analytics & Decision Making</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-RM-RA	2010-WS	Stochastische Modelle der Risikoanalyse (<i>Stochastic Models for Risk Analysis</i>)		5	1						
12-RM-RA-1	2010-WS	Stochastische Modelle der Risikoanalyse (<i>Stochastic Models for Risk Analysis</i>)	Ü V	5	1	30 *W5	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-MS	2014-SS	Industrielle strategische Netzwerke (<i>Strategic Networks in Industry</i>)		5	1						
12-M-MS-1	2014-SS	Industrielle strategische Netzwerke (<i>Strategic Networks in Industry</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-SM	2014-SS	Strategisches Marketing (<i>Strategic Marketing</i>)		5	1						
12-M-SM-1	2014-SS	Strategisches Marketing (<i>Strategic Marketing</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-MDM	2014-SS	Seminar: Managerial Decision Making (<i>Managerial Decision Making</i>)		5	1						
12-M-MDM-1	2014-SS	Seminar: Managerial Decision Making (<i>Seminar: Managerial Decision Making</i>)	S	10	1	20 *W10	Numerische Notenvergabe	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 20-25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) (Gewichtung 2: 1)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, WS
12-M-AOLM	2014-SS	Advanced Operations & Logistics Management (<i>Advanced Operations & Logistics Management</i>)		5	1						

12-M-AOLM-1	2014-SS	Advanced Operations & Logistics Management (<i>Advanced Operations & Logistics Management</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-LA	2014-SS	Produktionsplanung und -steuerung (<i>Production Planning and Scheduling</i>)		5	1						
12-M-LA-1	2014-SS	Produktionsplanung und -steuerung (<i>Production Planning and Scheduling</i>)	S	5	1	20 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 40-60 Minuten) oder b) Referat (ca. 20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten) (Gewichtung 1:1) oder c) Schriftliche Ausarbeitung (ca. 30-40 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-INST	2013-WS	Instrumente des strategischen Controlling (<i>Instruments of Strategic Controlling</i>)		5	1						
12-M-INST-1	2013-WS	Instrumente des strategischen Controlling (<i>Instruments of Strategic Controlling</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-REKA	2013-WS	Rechnungswesen und Kapitalmarkt (<i>Accounting and Capital Markets</i>)		5	1						
12-M-REKA-1	2013-WS	Rechnungswesen und Kapitalmarkt (<i>Accounting and Capital Markets</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-HRM	2013-WS	Human Resource Management und industrielle Beziehungen (<i>Human Resource Management and Industrial Relations</i>)		5	1						

12-M-HRM-1	2013-WS	Human Resource Management und industrielle Beziehungen (<i>Human Resource Management and Industrial Relations</i>)	V Ü	5	1	Für Studierende der Studiengänge Master Business Management, Master Economics, Master Wirtschaftsinformatik, Master Wirtschaftsmathematik und Master Chinese and Economics und Master China Business und Economics erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmerplätze. Für den Studiengang Master PSS werden insgesamt 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die per Losverfahren zugeteilt werden.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-BCS	2014-SS	Projektseminar: Nachhaltigkeitsmanagement (<i>Project Seminar: Management of Sustainability</i>)		5	1						
12-M-BCS-1	2014-SS	Projektseminar: Nachhaltigkeitsmanagement (<i>Project Seminar: Management of Sustainability</i>)	S	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) schriftliche Ausarbeitung (ca. 15-20 Seiten)	Englisch und/oder Deutsch		<u>Prüfungsturnus:</u> Jährlich, WS
12-M-B2	2013-WS	Optionspreistheorie (<i>Option Pricing Theory</i>)		10	1						
12-M-B2-1	2013-WS	Optionspreistheorie (<i>Option Pricing Theory</i>)	V Ü	10	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 120 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-B3	2013-WS	Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (<i>Financial Markets: Institutions and Regulation</i>)		10	1						

12-M-B3-1	2013-WS	Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (<i>Financial Markets: Institutions and Regulation</i>)	V Ü	10	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 120 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-SP	2014-SS	Steuerplanung (<i>Economics of Tax Planning</i>)		5	1						
12-M-SP-1	2014-SS	Steuerplanung (<i>Economics of Tax Planning</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) mündliche Prüfung (einzeln, ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-STB	2014-SS	Steuerbilanzen (<i>Tax Accounting</i>)		5	1						
12-M-STB-1	2014-SS	Steuerbilanzen (<i>Tax Accounting</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) mündliche Prüfung (einzeln, ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-UF	2014-SS	Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (<i>Advanced VAT</i>)		5	1						
12-M-UF-1	2014-SS	Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (<i>Advanced VAT</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) mündliche Prüfung (einzeln, ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-NUF	2013-WS	Nachhaltige Unternehmensführung (<i>Management of Corporate Sustainability</i>)		5	1						
12-M-NUF-1	2013-WS	Nachhaltige Unternehmensführung (<i>Management of Corporate Sustainability</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-M-NLI	2014-SS	Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung (<i>Sustainability in logistics and information progressing</i>)		5	1						
12-M-NLI-1	2014-SS	Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung (<i>Sustainability in logistics and information progressing</i>)	V	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

Wirtschaftsinformatik

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-ACSE	2014-SS	Adaption and Continuous System Engineering (<i>Adaption and Continuous System Engineering</i>)		5	1						Wahl zwischen 12-ACSE-1 und 12-ACSE-2
12-ACSE-1	2014-SS	Adaption and Continuous System Engineering - Business Suite (<i>Adaption and Continuous System Engineering - Business Suite</i>)	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-ACSE-2	2014-SS	Adaption and Continuous System Engineering - Business Apps (<i>Adaption and Continuous System Engineering - Business Apps</i>)	V Ü	5	1	10 *W2	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-M-ISR	2014-SS	Information systems research (<i>Information Systems Research</i>)		5	1						

12-M-ISR-1	2014-SS	Information systems research (Information Systems Research)	V Ü	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Referat (ca. 20 -30 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten) (Gewichtung 1:2) oder d) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) und Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-RM-KS	2014-SS	Risikomanagement - Konzepte und Systeme (Risk Management - Concepts and Systems)		5	1						
12-RM-KS-1	2014-SS	Konzepte des Risikomanagements (Risk Management Concepts)	V	3	1	25 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Business Management mit Vertiefung Risk Management, falls die Nachfrage das Angebot übersteigt. Die Vertiefung ist mittels Notenbescheinigung nachzuweisen.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-RM-KS-2	2014-SS	Risikomanagementsysteme (Risk Managements Systems)	V	2	1	25 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Business Management mit Vertiefung Risk Management, falls die Nachfrage das Angebot übersteigt. Die Vertiefung ist mittels Notenbescheinigung nachzuweisen.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig

12-PSM	2013-WS	Prozess- und Systemmodellierung (<i>Process and System Modelling</i>)		5	1						Modul wird ab Sommersemester 2014 nicht mehr angeboten
12-PSM-1	2013-WS	Prozess- und Systemmodellierung (<i>Process and System Modelling</i>)	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Referat (15-20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten (Gewichtung 1:2) oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-GLP	2014-SS	Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (<i>Business Processes Organisation, Business Software and Process Industries</i>)		5	1						
12-GLP-1	2014-SS	Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (<i>Business Processes Organisation, Business Software and Process Industries</i>)	V Ü	5	1	20 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
12-BSA	2014-SS	Adaptive Geschäftsplattformen 1 (<i>Adaptive Business Platforms 1</i>)		5	1						
12-BSA-1	2014-SS	Adaptive Geschäftsplattformen 1 (<i>Adaptive Business Platforms 1</i>)	V	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60-70 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt- oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig

12-M-MUS	2014-SS	Mobile and Ubiquitous Systems (<i>Mobile and Ubiquitous Systems</i>)		5	1						
12-M-MUS-1	2014-SS	Mobile and Ubiquitous Systems (<i>Mobile and Ubiquitous Systems</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-AWI1	2014-SS	Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1 (<i>Aspects of Business Information Systems 1</i>)		5	1						
12-AWI1-1	2014-SS	Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1 (<i>Aspects of Business Information Systems 1</i>)	S	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Referat (15-20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten (Gewichtung 1:2) oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-AWI2	2014-SS	Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2 (<i>Aspects of Business Information Systems 2</i>)		5	1						

12-AWI2-1	2014-SS	Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2 (Aspects of Business Information Systems 2)	S	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Referat (15-20 Minuten) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 Seiten (Gewichtung 1:2) oder d) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder e) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig
12-AGP2	2014-SS	Adaptive Geschäftsplattformen 2 (Adaptive Business Platforms 2)		5	1						
12-AGP2-1	2014-SS	Adaptive Geschäftsplattformen 2 (Adaptive Business Platforms 2)	V	5	1	40 *W2 15 Plätze verbindlich für Master Wirtschaftsinformatik reserviert, falls die Nachfrage größer als die angebotenen Plätze ist.	Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60-70 Minuten) oder b) Klausur mit Single- oder Multiple-Choice (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten) oder c) Computergestützte Klausur (gesamt- oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise <u>Bemerkung:</u> Bonusfähig

Informatik

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
10-I=DB2	2014-SS	Datenbanken 2 (Databases 2)		5	1						
10-I=DB2-1	2014-SS	Datenbanken 2 (Databases 2)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=PA	2014-SS	Entwurf und Analyse von Programmen (Program Design and Analysis)		5	1						

10-I=PA-1	2014-SS	Entwurf und Analyse von Programmen (<i>Program Design and Analysis</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=IR	2014-SS	Information Retrieval (<i>Information Retrieval</i>)		5	1						
10-I=IR-1	2014-SS	Information Retrieval (<i>Information Retrieval</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=K11	2014-SS	Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker (<i>Artificial Intelligence 1 for Business Informatics</i>)		5	1						
10-I=K11-1	2014-SS	Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker (<i>Artificial Intelligence 1 for Business Informatics</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
10-I=K12	2014-SS	Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker (<i>Artificial Intelligence 2 for Business Informatics</i>)		5	1						
10-I=K12-1	2014-SS	Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker (<i>Artificial Intelligence 2 for Business Informatics</i>)	V Ü	5	1		Numerische Notenvergabe	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (ca. 30 Minuten) ersetzt werden.	Deutsch, mit Einverständnis des bzw. der Prüfenden auch Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
06-MK-MedInf1-MCS	2014-SS	Medieninformatik 1 (<i>Computer Science in Media 1</i>)		5	1						

06-MK-MedInf1-MCS-1	2014-SS	Medieninformatik 1 (<i>Computer Science in Media 1</i>)	V T	5	1		Numerische Notenvergabe	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) Referat (15-30 Min.) plus Verschriftlichung (10-15 S.) oder d) Hausarbeit (15-20 S.) oder e) Portfolio (max. 20 S.)	Deutsch oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise
---------------------	---------	--	-----	---	---	--	-------------------------	---	-----------------------	--	---

Projektarbeit (15 ECTS-Punkte)

Wirtschaftsinformatik

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-PS	2013-WS	Projektseminar (<i>Project Seminar</i>)		15	1						
12-PS-1	2013-WS	Projektseminar (<i>Project Seminar</i>)	S	15	1		Numerische Notenvergabe	Projektarbeit: Erarbeitung eines Konzeptes (ca. 150 h), Entwurf und Umsetzung eines Lösungsansatzes (ca. 300 h) sowie Präsentation (ca. 20 Minuten), Gewichtung 1:2:1	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

Masterthesis (30 ECTS-Punkte)

Wirtschaftsinformatik

Kurz	Version	Modul, Teilmodul ...	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
12-WI-MA	2013-WS	Master-Arbeit für Wirtschaftsinformatiker (<i>Master Thesis Business Information Systems</i>)		30	6 Monate						
12-WI-MA-1	2013-WS	Master-Arbeit Wirtschaftsinformatik (<i>Master Thesis Business Information Systems</i>)	A	30	6 Monate		Numerische Notenvergabe	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit im Umfang von in der Regel 60 Seiten.	Deutsch und/oder Englisch		<u>Prüfungsturnus:</u> Semesterweise

*W2

(1) Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze studienfachübergreifend in einem einheitlichen Verfahren nach folgenden Quoten:

- a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.
- b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.
- c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren. Dabei werden zunächst Bewerber bzw. Bewerberinnen berücksichtigt, welche bereits mindestens ein Teilmodul des betreffenden Moduls bestanden haben.

(2) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

(3) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

*W5

Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.

(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.

(3) Sollten bei der Vergabe nach (1) und (2) die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze innerhalb dieser Gruppe nach folgenden Quoten: a) 1. Quote (50 %

der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelöst. B) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw.

Der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst. C) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.

(4) Innerhalb der Gruppen nach (1) und (2) werden jeweils zunächst Bewerber bzw. Bewerberinnen berücksichtigt, welche bereits mindestens ein Teilmodul des betreffenden Moduls bestanden haben.

(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

*W10

Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

(1) Studierende, die bereits Veranstaltungen des Lehrstuhls für Logistik und Quantitative Methoden erfolgreich absolviert haben, werden vorrangig bedient.

(2) Bei Gleichrang entscheidet die Summe der erreichten ECTS-Punkte im Pflichtbereich des Schwerpunktes Logistik und Supply Chain Management bzw. der Value Chainmanagement oder einer anderen gewählten Vertiefung, an welcher der Lehrstuhl mit seinem Angebot beteiligt ist.

(3) Im Falle des Gleichrangs entscheidet das Los.

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) ab dem Sommersemester 2014 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen. ³Das Inkrafttreten der ASPO bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 25. Februar 2014.

Würzburg, den 7. April 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Zweite Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 7. April 2014 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 8. April 2014 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 8. April 2014.

Würzburg, den 8. April 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel