

Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 20. Oktober 2015

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-206)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und 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 erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung.

Inhaltsübersicht

§ 1 Geltungsbereich	2
§ 2 Ziel des Studiums, Kompetenzen (Lernergebnisse)	2
§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit.....	3
§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse	4
§ 5 Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Kontrollprüfungen	5
§ 6 Prüfungsausschuss.....	5
2. Teil: Erfolgsüberprüfungen	6
§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen	6
§ 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloquium.....	6
§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote.....	6
3. Teil: Schlussvorschriften.....	7
§ 10 Inkrafttreten.....	7
Anlage SFB: Studienfachbeschreibung.....	8

1. Teil: Allgemeine Vorschriften

§ 1 Geltungsbereich

Diese fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ergänzen die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziel des Studiums, Kompetenzen (Lernergebnisse)

(1) Das Studienfach Wirtschaftsinformatik wird von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der JMU als grundlagenorientierter Studiengang mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc., Erwerb von 180 ECTS-Punkten) angeboten.

(2) ¹Das Ziel der Ausbildung in diesem Studiengang ist es, den Studierenden Kenntnisse in den wichtigsten Teilgebieten der Wirtschaftswissenschaft sowie der Informationsverarbeitung zu vermitteln und eine analytische Denkweise zu schulen.

²Dazu gehört es, den Studierenden einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Disziplinen der Wirtschaftsinformatik, der Wirtschaftswissenschaft und der Informatik, sowie die zugrundeliegenden mathematischen und theoretischen Methoden und Sichtweisen zu vermitteln. ³Die Studierenden sollen lernen, Aufgaben der Planung, Gestaltung und Entwicklung betrieblicher Informationsverarbeitung selbständig zu lösen. ⁴In diesem Sinne werden die Grundlagen, die in einer globalisierten Welt eng ineinandergreifen, erlernt und ein fundiertes Basiswissen erworben.

⁵Die Studierenden erhalten einen detaillierten Einblick in zentrale ökonomische und informatische Fragestellungen und deren Analyse. ⁶Durch diese Kenntnisse treten Sie als Bindeglied zwischen der reinen Informations- und Kommunikationstechnologie auf der einen und der Wirtschaftswissenschaft auf der anderen Seite auf, was Sie dazu befähigt, übergreifende Fragestellungen problemorientiert zu analysieren und geeignete Lösungsvorschläge zu entwickeln und umzusetzen. ⁷Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, die später in der beruflichen Praxis an sie herangetragenen Aufgabenstellungen selbstständig zu bearbeiten.

⁸Durch die Ausbildung dieser Fähigkeiten erwerben sie zudem die für ein sich gegebenenfalls anschließendes postgraduales Studium, insbesondere im Rahmen eines konsekutiven Master-Studiums, erforderlichen Grundkenntnisse.

⁹Durch die Abschlussarbeit zeigen die Studierenden, dass sie ihr Fach in angemessener Weise beherrschen und in einem thematisch und zeitlich eng begrenzten Umfang in der Lage sind, Sachverhalte und Fragestellungen der Wirtschaftsinformatik nach wissenschaftlichen Maßstäben unter Anleitung eigenständig zu beurteilen und zu bearbeiten.

(3) ¹Durch die Bachelor-Prüfung soll festgestellt werden, ob der Kandidat oder die Kandidatin die grundlegenden Zusammenhänge in der Wirtschaftsinformatik überblickt und die Fähigkeit besitzt, wirtschaftliche und informatische Sachverhalte nach wissenschaftlichen Maßstäben einzuschätzen und zu beurteilen sowie die verwendeten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden. ²Im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienmodells bereitet sie auf ein sich anschließendes Master-Studium vor.

(4) Die erfolgreich abgelegte Bachelor-Prüfung berechtigt nach Maßgabe der FSB der einschlägigen Master-Studiengänge der JMU in ihren jeweils geltenden Fassungen zur Aufnahme eines Master-Studiums.

§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

(1) Das Studium im Studienfach Wirtschaftsinformatik kann nur zum Wintersemester eines Studienjahres begonnen werden.

(2) ¹Das Studium ist wie folgt gegliedert:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>	
Pflichtbereich	100	
Wirtschaftsinformatik		20
Wirtschaftswissenschaft		35
Methoden		15
Informatik		30
Wahlpflichtbereich	50	
Wirtschaftsinformatik		mind. 20
Betriebswirtschaftslehre		max. 25
Volkswirtschaftslehre		max. 25
Informatik		max. 20
Schlüsselqualifikationsbereich	20	
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5
Abschlussbereich	10	
<i>gesamt</i>	180	

²Folgende Module sind dem Pflichtbereich zugeordnet und im Interesse eines geordneten Studienverlaufs und zur Sicherstellung der Erfüllung der Vorgaben der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (§ 5 Abs. 1) sowie der Weiteren Kontrollprüfung (§ 5 Abs. 2) wird dringend empfohlen, die Module jeweils im in der folgenden Liste aufgeführten Semester zu absolvieren:

Erstes Semester (30 ECTS-Punkte):

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik (12-EWiinf-G)
- Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (10-I-GADSV)
- Tutorium Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (10-I-GADST)
- Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaft 1 (10-M-MWW1)
- Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (12-EBWL-G)
- Einführung in die Volkswirtschaftslehre (12-EVWL-G)

Zweites Semester (30 ECTS-Punkte):

- Anwendungsorientierte Informatik (12-AInf-G)
- Einführendes Programmierpraktikum (10-I-EPP)
- Softwaretechnik (10-I-STV)
- Tutorium Softwaretechnik (10-I-STT)
- Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaft 2 (10-M-MWW2)

Drittes Semester (25 ECTS-Punkte):

- Integrierte Geschäftsprozesse (12-GP-G)
- Grundlagen der Statistik (12-Stat-G)
- Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (12-BPL-G)
- Grundzüge der Investition und Finanzierung (12-I&F-G)
- Externe Unternehmensrechnung (12-ExtUR-G)

Viertes Semester (15 ECTS-Punkte):

- Datenmodellierung (12-DM-F)
- Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (12-Mark-G)
- Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (12-IntUR-G)

³Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Bereichen und Unterbereichen ergibt sich aus der Studienfachbeschreibung (SFB), die diesen FSB als Anlage beigefügt ist.

⁴Im Wahlpflichtbereich ist mindestens eines der vier Module 12-Wiinf-FS, 12-INS-FS, 10-ISEM1 oder 10-I-SEM2 zu absolvieren.

⁵Im Wahlpflichtbereich (insgesamt 50 ECTS-Punkte) müssen mit numerischen Noten versehene Module im Umfang von mindestens 35 ECTS-Punkten erfolgreich erbracht worden sein, wobei die Zuordnung dieser Module zu den einzelnen Unterbereichen irrelevant ist.

⁶Im Bereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen müssen mit numerischen Noten versehene Module im Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten absolviert werden. ⁷Im Rahmen des Unterbereichs der allgemeinen Schlüsselqualifikationen können die Module des von der JMU angebotenen Pools von allgemeinen Schlüsselqualifikationen nach Maßgabe der „Ergänzenden Bestimmungen für den Pool der allgemeinen Schlüsselqualifikationen (ASQ-Pool) im Rahmen eines Bachelor-Studiums an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg“ vom 11. November 2010 in der jeweils geltenden Fassung gewählt werden.

(3) ¹Die in der Studienfachbeschreibung und den Modulbeschreibungen aufgeführten Module im Wahlpflichtbereich und im Bereich der Schlüsselqualifikationen sind hierbei nicht abschließend.

²Der Prüfungsausschuss kann im Vorgriff auf eine später zu erfolgende Änderungssatzung zu diesen FSB weitere Module zulassen. ³Soweit die Module bzw. Teilmodule nicht von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angeboten werden, ist hierbei § 10 Abs. 1 Satz 5 der ASPO zu beachten.

(4) Das Studienfach Wirtschaftsinformatik hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern, in der insgesamt 180 ECTS-Punkte nach Maßgabe des § 3 Abs. 2 erworben werden müssen.

§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse

¹Es bestehen keine Zugangsvoraussetzungen außer den in § 5 Abs. 1 ASPO genannten.

²Allerdings werden gute Kenntnisse der Mathematik auf Abiturniveau, ein verstärktes Interesse am Umgang mit wirtschaftswissenschaftlichen Problemstellungen und informatischen Strukturen sowie solide Kenntnisse der englischen Sprache dringend empfohlen.

§ 5 Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Kontrollprüfungen

(1) ¹Abweichend von § 13 Abs. 5 ASPO wird die Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik in folgender Form durchgeführt: ²Der bzw. die Studierende hat zum Ende des ersten Fachsemesters 15-ECTS-Punkte aus den Modulen 12-EBWL-G, 12-EVWL-G, 10-M-MWW1, 12-EWiinf-G, 10-I-GADSV und 10-I-GADST zu bestehen und gegenüber dem Prüfungsamt nachzuweisen. ³Im Falle des Nichterreichens dieser Vorgabe ist die GOP erstmalig nicht bestanden und kann einmal wiederholt werden, indem der Prüfling die fehlenden ECTS-Punkte aus den vorbezeichneten Modulen zum nächstmöglichen Prüfungstermin, in der Regel am Anfang des Folgesemesters, erwirbt und gegenüber dem Prüfungsamt nachweist. ⁴Wird auch diese Vorgabe nicht erreicht, so ist die GOP endgültig nicht bestanden, was zu einem endgültigen Nichtbestehen des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) führt. ⁵Bezüglich Fristüberschreitungen gilt § 13 Abs. 5 Satz 2 ASPO.

(2) ¹Abweichend von § 13 Abs. 5 ASPO wird die weitere Kontrollprüfung (WKP) im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik in folgender Form durchgeführt: ²Der bzw. die Studierende hat zum Ende des zweiten Fachsemesters 30 ECTS-Punkte aus den Modulen 12-EBWL-G, 12-EVWL-G, 10-M-MWW1, 12-EWiinf-G, 10-I-GADSV, 10-I-GADST, 12-AInf-G, 10-I-EPP, 10-I-STV, 10-I-STT und 10-M-MWW2 zu bestehen und gegenüber dem Prüfungsamt nachzuweisen. ³Im Falle des Nichterreichens dieser Vorgabe ist die weitere Kontrollprüfung erstmalig nicht bestanden und kann einmal wiederholt werden, indem der Prüfling die fehlenden ECTS-Punkte aus den vorbezeichneten Modulen zum nächstmöglichen Prüfungstermin, in der Regel am Anfang des Folgesemesters, erwirbt und gegenüber dem Prüfungsamt nachweist. ⁴Wird auch diese Vorgabe nicht erreicht, so ist die weitere Kontrollprüfung endgültig nicht bestanden, was zu einem endgültigen Nichtbestehen des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) führt. ⁵Bezüglich Fristüberschreitungen gilt § 13 Abs. 5 Satz 2 ASPO.

§ 6 Prüfungsausschuss

¹Gemäß § 14 Abs. 1 Satz 3 ASPO besteht der Prüfungsausschuss für das Studienfach Wirtschaftsinformatik aus drei Mitgliedern. ²Er kann zu seinen Tätigkeiten beratende Mitglieder ohne Stimmrecht hinzuziehen, insbesondere die Fachstudienberater und -beraterinnen.

2. Teil: Erfolgsüberprüfungen

§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen

Es sind keine fachspezifischen sonstigen Prüfungen vorgesehen.

§ 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloquium

(1) ¹Für die Bachelor-Thesis werden 10 ECTS-Punkte vergeben. ²Die Bearbeitungszeit beträgt acht Wochen.

(2) ¹Mit Zustimmung des Betreuers bzw. der Betreuerin und des Prüfungsausschusses kann die Bachelor-Thesis auch in englischer Sprache angefertigt werden. ²Dabei ist § 26 Abs. 9 Satz 2 ASPO zu beachten.

(3) ¹Das Thema kann erst zu dem Zeitpunkt an den Prüfling zugeteilt werden, zu welchem dieser insgesamt im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik mindestens 100 ECTS-Punkte erworben hat. ²Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall Ausnahmen zulassen. ³Die Zuteilung des Themas der Abschlussarbeit kann darüber hinaus durch den Betreuer bzw. die Betreuerin vom Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an bestimmten, für das jeweilige Thema einschlägigen Modulen bzw. Teilmodulen abhängig gemacht werden. ⁴Ohne den Nachweis kann das Thema dem Prüfling nicht zugeteilt werden.

(4) Es findet kein Abschlusskolloquium statt.

§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote

¹Die Gesamtnote wird entsprechend der Vorschrift des § 35 Abs. 1 ASPO gebildet. ²Bei der Bildung der Bereichsnote findet das in § 35 Abs. 5 Satz 7 und 8 beschriebene „Korbmodell“ Anwendung. ³Im Bereich der Schlüsselqualifikationen wird die Note allein aus der Note des Unterbereichs der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen gebildet. ⁴Die Note dieses Unterbereichs wird aus dem nach ECTS-Punkten gewichteten Durchschnitt (gewichtetes arithmetisches Mittel) der Noten der dem Unterbereich zugewiesenen Module mit benoteten Prüfungsleistungen im Umfang von 10 ECTS-Punkten ermittelt. ⁵Für den Fall, dass der oder die Studierende mit benoteten Prüfungen versehene Module im Umfang von mehr als 10 ECTS-Punkten absolviert hat, finden die Regelungen des § 35 Abs. 4 Sätze 1 bis 4 ASPO entsprechende Anwendung. ⁶Im Unterbereich der allgemeinen Schlüsselqualifikationen sind lediglich die erforderlichen ECTS-Punkte nachzuweisen, etwaige dort erbrachte benotete Prüfungsleistungen gehen nicht in die Bereichsnote ein. ⁷Bei der Ermittlung der Studienfachnote und der Gesamtnote werden die einzelnen Bereiche wie folgt gewichtet:

Gliederungsebene	ECTS-Punkte		Gewichtungsfaktor für		
			Be- reichs- note	Studien- fachnote	Gesamt- note
Pflichtbereich	100			100/180	180/180
Wirtschaftsinformatik		20			
Wirtschaftswissenschaft		35			
Methoden		15			
Informatik		30			
Wahlpflichtbereich	50			50/180	
Wirtschaftsinformatik		mind. 20			
Betriebswirtschaftslehre		max. 25			
Volkswirtschaftslehre		max. 25			
Informatik		max. 20			
Schlüsselqualifikationsbereich	20			20/180	
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15			
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5			
Abschlussbereich	10			10/180	
<i>gesamt</i>	180				

3. Teil: Schlussvorschriften

§ 10 Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt mit Wirkung zum 1. Oktober 2015 in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden des Studienfachs Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten), die ihr Fachstudium an der JMU nach den Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der JMU vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Wintersemester 2015/2016 aufnehmen.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

(Verantwortlich: Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät)

Legende: **A** = Abschlussarbeit, **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmer, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

Anmerkungen:

Die **Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache** ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Pflichtbereich (100 ECTS-Punkte)											
Wirtschaftsinformatik (20 ECTS-Punkte)											
12-Ewiinf-G	2015-WS	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Business Informatics	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Multiple-Choice-Klausur (ganz oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-Ainf-G	2015-WS	Anwendungsorientierte Informatik Applied Computer Science	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Multiple-Choice-Klausur (ganz oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		

12-GP-G	2015-WS	Integrierte Geschäftsprozesse Integrated Business Processes	V (2) + Ü (2)	5	1	15 *WB2	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-DM-F	2015-WS	Datenmodellierung Data Modelling	V (2) + Ü (2)	5	1	50 *WB2	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder d) Multiple-/Single-Choice- Klausur (ganz oder anteilig, 60 Minuten) oder e) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen, ca. 30 Minuten bei drei Personen) oder f) Lösen von praktischen Aufgabe im Umfang von ca. 20 h und Klausur (ca. 60 Minuten) Gewichtung (1:1)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig

Wirtschaftswissenschaft (35 ECTS-Punkte)

12-EBWL-G	2015-WS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Introduction to Business Administration	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-EVWL-G	2015-WS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Introduction to Economics	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

12-ExtUR-G	2015-WS	Externe Unternehmensrechnung Financial Accounting	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-IntUR-G	2015-WS	Interne Unternehmensrechnung und steuerung Managerial Accounting	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-BPL-G	2015-WS	Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen Supply, Production and Operations Management. An Introduction	V (2) + T (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-I&F-G	2015-WS	Grundzüge der Investition und Finanzierung Investment and Finance. An Introduction	V (2) + Ü (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-Mark-G	2015-WS	Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung Introduction to Market-Oriented Management	V (2) + T (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

Methoden (15 ECTS-Punkte)

10-M-MWW1	2015-WS	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaft 1 Mathematics for Economists 1	V (2) + T (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 120 Minuten)			
10-M-MWW2	2015-WS	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaft 2 Mathematics for Economists 2	V (2) + T (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 120 Minuten)			
12-Stat-G	2015-WS	Grundlagen der Statistik Descriptive Statistics and Introduction to Probability	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur (ca. 90 Minuten) oder c) Klausur (ca. 120 Minuten)			

Informatik (30 ECTS-Punkte)

10-I-GADSV	2015-WS	Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen Foundations Algorithms and Data Structures	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			
10-I-GADST	2015-WS	Tutorium Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen Tutorial Foundations Algorithms and Data Structures	T (2)	5	1		B/NB	a) Lösen von ca. 11 Aufgabenblättern mit jeweils ca. 4 Aufgaben (50% richtig gelöst) oder b) Klausur (ca. 180-240 Min.) Die Prüfungsart ist vom Prüfling festzulegen.			
10-I-EPP	2015-WS	Einführendes Programmierpraktikum Introductory Programming Course	P (2)	10	1		B/NB	Praktische Prüfung in Form von Programmieraufgaben (ca. 240 Std.) und Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			

10-I-STV	2015-WS	Softwaretechnik Software Technology	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			
10-I-STT	2015-WS	Tutorium Softwaretechnik Tutorial Software Technology	T (2)	5	1		B/NB	a) Lösen von ca. 11 Aufgabenblättern mit jeweils ca. 4 Aufgaben (50% richtig gelöst) oder b) Klausur (ca. 180-240 Min.) Die Prüfungsart ist vom Prüfling festzulegen.			

Wahlpflicht (50 ECTS-Punkte)

Wirtschaftsinformatik (min. 20 ECTS-Punkte)

12-ITRW	2015-WS	IT-Recht für Wirtschaftsinformatiker IT-Law for Business Informatics	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-FRBE-F	2015-WS	Forward und Reverse Business Engineering Forward and Reverse Business Engineering	V (2) + Ü (2)	5	1	50 *WB3	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-Wiinf-FS	2015-WS	Wirtschaftsinformatik - Seminar Seminar: Information Technologies	S (2)	5	1	15 *WB3	NUM	Hausarbeit (ca. 20 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig

12-WebP-F	2015-WS	Web Programming Web Programming	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten) oder c) Lösen von Programmieraufgaben im Umfang von ca. 20 h und Klausur (ca. 60 Minuten); (Gewichtung 1:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-AWE	2015-WS	Advanced Web Engineering Advanced Web Engineering	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten) oder c) Lösen von Programmieraufgaben im Umfang von ca. 20 h und Klausur (ca. 60 Minuten); (Gewichtung 1:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Ebus-F	2015-WS	eBusiness eBusiness	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		

12-EBP	2015-WS	E-Business Project E-Business Project	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 20 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-20 Seiten) und Präsentation (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder d) Computergestützte Klausur (gesamt oder anteilig, ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-INS-FS	2015-WS	Informationssysteme - Seminar Seminar: Information Systems	S (2)	5	1	15 *WB3	NUM	Hausarbeit (ca. 20 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-SCM-F	2015-WS	Supply Chain Management Supply Chain Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		3) jährlich, SS
12-LSCM	2015-WS	Seminar: Logistics & Supply Chain Management Seminar: Logistics & Supply Chain Management	S (2)	5	1	20 *WB4	NUM	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		3) jährlich, WS
12-MDM	2015-WS	Toyota Supply Chain Management Toyota Supply Chain Management	S (2)	5	1	20 *WB4	NUM	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		3) jährlich, SS
12-WI-SWP	2015-WS	Wirtschaftsinformatik Software- Praktikum Information Economics - Software Project	P (2)	10	1		NUM	Hausarbeit und Referat (Gewichtung 2:1) Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: ca 15 Minuten	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3)

10-I-SWP-WI	2015-WS	Softwarepraktikum für Studierende der Wirtschaftsinformatik Practical Course in Software for Students in Business Information Systems	P (2)	10	1		B/NB	Bearbeiten eines größeren Softwareprojektes in Gruppen im Umfang von ca. 300 Stunden pro Person mit Abschlusspräsentation im Umfang von ca. 10 Minuten pro Gruppe	Projektarbeit (Bearbeiten eines größeren Softwareprojektes in Gruppen im Umfang von ca. 300 Stunden pro Person mit Abschlusspräsentation im Umfang von ca. 10 Minuten pro Gruppe)		
10-I-SEM1	2015-WS	Seminar 1 Seminar 1	S (2)	5	1		NUM	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 S.) und Präsentation (ca. 30-45 Min.) mit anschließender Diskussion zu einem Thema aus der Informatik	Deutsch und/oder Englisch		3)
10-I-SEM2	2015-WS	Seminar 2 Seminar 2	S (2)	5	1		NUM	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 10-15 Seiten) und mündliche Präsentation (ca. 30-45 Minuten) mit anschließender Diskussion zu einem Thema aus der Informatik	Deutsch und/oder Englisch		3)

12-CIS1	2015-WS	Computer Information Systems 1 Computer Information Systems 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-CIS2	2015-WS	Computer Information Systems 2 Computer Information Systems 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
Betriebswirtschaftslehre (max. 25 ECTS-Punkte)											
12-U&UF-F	2015-WS	Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie Entrepreneurship, Competition and Strategy	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-BPL-F	2015-WS	Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung Supply, Production and Logistics Management. Material Requirements Planning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

12-BPL-FS	2015-WS	Beschaffung, Produktion und Logistik - Seminar Seminar: Supply, Production and Logistics Management	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	a) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder b) Hausarbeit (ca. 20-25 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Wipr1-F	2015-WS	Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung 1 - Jahresabschluss und -analyse nach HGB und IFRS Financial Accounting and Auditing 1 - Financial Statements (German GAAP, IFRS)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Wipr2-F	2015-WS	Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung 2 - Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS Financial Accounting and Auditing 2 - Consolidated Financial Statements (German GAAP, IFRS)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Wipr3-F	2015-WS	Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung 3 - Prüfungslehre, -theorie und -technik Financial Accounting and Auditing 3 - Auditing	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Wipr-FS	2015-WS	Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Seminar Seminar: Financial Accounting and Auditing	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 25 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		3) nach Ankündigung
12-I&F-F	2015-WS	Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene Investment and Finance - Advanced Level	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

12-I&F-FS	2015-WS	Investition und Finanzierung - Seminar Seminar: Investment and Finance	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 20 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-UBW-F	2015-WS	Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten Business Valuation between Financial Mathematics and Data on Capital Market	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-St1-F	2015-WS	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 1: Steuerrecht & Steuerwirkung Business Taxation 1: An Introduction to Tax Law & Tax Planning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			1) bonusfähig
12-St2-F	2015-WS	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 2: Einkommensbesteuerung Business Taxation 2: The Taxation of Income in Germany	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			1) bonusfähig
12-St3-F	2015-WS	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Grundlagen der Umsatzbesteuerung Business Taxation 3: Introduction to VAT	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) mündliche Prüfung (ca. 10 bis 15 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen)			1) bonusfähig

12-StAP-V	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre - Vorlesung Selected Topics in Business Taxation - Lecture	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-StAP-S	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre - Seminar Selected Topics in Business Taxation - Seminar	S (2)	5	1	20 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung; (Einzelprüfung: ca. 10-15 Minuten oder Gruppenprüfung zwei Personen: ca. 20 Minuten oder Gruppenprüfung drei Personen: ca. 30 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-P&O-F	2015-WS	Personal und Organisation Human Resource Management & Organizational Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-P&O-FS	2015-WS	Personal und Organisation - Seminar Seminar: Human Resource Management & Organizational Theory	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 1:1)	Deutsch und/oder Englisch		3) jährlich, WS
12-IM	2015-WS	Innovationsmanagement Innovation Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		

12-EPS	2015-WS	Entrepreneurship Entrepreneurship	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-KR	2015-WS	Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnungen Cost Accounting for Decision Making and Control	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-AAC	2015-WS	Ausgewählte Aspekte des Controlling Aspects of Managerial Accounting and Control	S (2)	5	1		NUM	Hausarbeit (ca. 12 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-APB1	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre 1 Selected Topics in Business Management 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-APB2	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre 2 Selected Topics in Business Management 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester

Volkswirtschaftslehre (max. 25 ECTS-Punkte)

12-Mik1-G	2015-WS	Mikroökonomik 1 Microeconomics 1	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Mik2-G	2015-WS	Mikroökonomik 2 Microeconomics 2	V (2) + T (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-Mak1-G	2015-WS	Makroökonomik 1 Macroeconomics 1	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		

12-Mak2-G	2015-WS	Makroökonomik 2 Macroeconomics 2	V (2) + T (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-EuGP-F	2015-WS	Europäische Geldpolitik European Monetary Policy	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-Konj1-F	2015-WS	Konjunktur und Stabilisierung Business Cycle Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit und Referat (jeweils als Gruppenarbeit zu dritt); Hausarbeit: insgesamt ca. 40 Seiten; Referat: insgesamt ca. 40 Minuten;(Gewichtung 3:2) oder c) Hausarbeit (ca. 15 Seiten)			
12-VWL1-FS	2015-WS	Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik Seminar: Economic Policy	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 25 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-IntÖk	2015-WS	Internationale Ökonomik International Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-IntÖk-FS	2015-WS	Seminar: Internationale Ökonomik Seminar: International Economics	S (2)	5	1	10 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 30 Minuten); (Gewichtung 3:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-ARS	2015-WS	Angewandte Regional- und Stadtökonomik Applied Regional and Urban Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) mit eigener empirischer Analyse	Deutsch und/oder Englisch		
12-S&W1-F	2015-WS	Strategie und Wettbewerb 1 Competition and Strategy 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		

12-S&W2-F	2015-WS	Strategie und Wettbewerb 2 Competition and Strategy 2	V (3) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-S&W3-F	2015-WS	Strategie und Wettbewerb 3 Competition and Strategy 3	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten) oder c) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-S&W-FS	2015-WS	Strategie und Wettbewerb - Seminar Seminar: Competition and Strategy	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-BSINI	2015-WS	Business Strategy for Information and Network Industries Business Strategy for Information and Network Industries	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten) oder c) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-IIO	2015-WS	Introduction to Industrial Organization Introduction to Industrial Organization	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten) oder c) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-WiPo-G	2015-WS	Grundzüge der Wirtschaftspolitik Principles of Economic Policy	V (2) + Ü (2)	5	1	620 *WB1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-Integ-F	2015-WS	Europäische Integration European Integration	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

12-A&S-F	2015-WS	Arbeit und Soziales Labor Market Economics and Social Policy	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-Mik3-F	2015-WS	Mikroökonomik 3 Microeconomics 3	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-Fiwi-FS	2015-WS	Finanzwissenschaft - Seminar Seminar: Public Finance	S (2)	5	1		NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 25 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-CE	2015-WS	Computational Economics Computational Economics	P (2)	5	1	20 *WA1	NUM	Projektarbeit (Hausarbeit und Programmierung eines Modells im Gesamtumfang von ca. 10 Seiten)			
12-QWF-G	2015-WS	Grundlagen der quantitativen Wirtschaftsforschung Introduction to Statistical Inference and Regression Analysis	V (2) + T (2)	5	1	840 *WB1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Klausur (ca. 90 Minuten) oder c) Klausur (ca. 120 Minuten)			
12-QWF-FS	2015-WS	Quantitative Wirtschaftsforschung für Fortgeschrittene - Seminar Seminar: Quantitative Economic Research	S (2)	5	1	15 *WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 25 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-CQW	2015-WS	Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung Computer Lab in Regression Analysis	P (2)	5	1	20 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)			
12-Konj2-F	2015-WS	Zeitreihenanalyse (Empirische Konjunkturforschung) Time Series Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1	20 *WA1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-PD	2015-WS	Praxis der Datenanalyse Practice of Data Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		

12-Risk	2015-WS	Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements Economic Principles of Risk Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-VM	2015-WS	Versicherungsmärkte Insurance Markets	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-IÖ	2015-WS	Informationsökonomik Economics of Information	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-IAO	2015-WS	Incentives and Organizations Incentives and Organizations	S (2)	5	1		NUM	Hausarbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		
12-CCER	2015-WS	Challenges of China's Economic Rise Challenges of China's Economic Rise	V (2)	5	1	20 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) und Präsentation (ca. 10-15 Minuten); (Gewichtung 2:1)	Englisch		3) jährlich, SS
12-APV1	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre 1 Selected Topics in Economics 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-APV2	2015-WS	Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre 2 Selected Topics in Economics 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester

Informatik (max. 20 ECTS-Punkte)

10-I-DB	2015-WS	Datenbanken Data Bases	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
10-I-OOP	2015-WS	Objektorientiertes Programmieren Object oriented Programming	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
10-I-WBS	2015-WS	Wissensbasierte Systeme Knowledge-based Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig

10-I-DM	2015-WS	Data Mining Data Mining	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
10-I-EinP	2015-WS	Einführung in die Programmierung Introduction to Programming	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig

Schlüsselqualifikationen (max. 20 ECTS-Punkte)

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (5 ECTS-Punkte)

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (15 ECTS-Punkte)

12-Tut1	2015-WS	Tutorentätigkeit 1 Student Teaching Assistant 1	TT (2)	5	1		NUM	Erstellung von Übungsmaterialien (ca. 15-25 Seiten) und Präsentationen (ca. 90 Minuten); (Gewichtung 1:1)			
12-Tut2	2015-WS	Tutorentätigkeit 2 Student Teaching Assistant 2	TT (2)	5	1		NUM	Erstellung von Übungsmaterialien (ca. 15-25 Seiten) und Präsentationen (ca. 90 Minuten); (Gewichtung 1:1)			
12-BOT	2015-WS	Bachelor-Orientierungstutorium 1 Bachelor Orientation Tutorial 1	T (2)	2	1		B/NB	Bericht (ca. 3 - 5 S.)			3) jährlich, WS

12-PWS	2015-WS	Professionell Bewerben Professional Apply	S (2)	2	1		B/NB	Schriftliche Ausarbeitung (ca. 5-10 S.) und Präsentation (ca. 15 Min.); Gewichtung 1:1			
12-PPR	2015-WS	Professionell Präsentieren Professional Presentation	S (2)	2	1		B/NB	Präsentation (ca. 15-30 Minuten)			
12-WA	2015-WS	Wissenschaftlich Arbeiten Scientific Work	S (2)	3	1		B/NB	Konzeptpräsentation (ca. 10-15 Minuten), Abschlusspräsentation (ca. 10-15 Minuten) und Diskussionsbeiträge (ca. 10-15 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-VeCo	2015-WS	Vertriebs-Controlling und -Management Sales Controlling & Management	V (2)	3	1	40 *WA1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-WUE	2015-WS	Wirtschafts- und Unternehmensethik Economic and Business Ethics	S (2)	5	1		NUM	a) Klausur oder b) Referat und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 1:2) Die Art der Prüfung wird jeweils zu Beginn des Seminars festgelegt. a) ca. 60 Minuten b) Referat: ca. 20 Minuten; schriftliche Ausarbeitung: ca. 15-20 Seiten			
12-DAT	2015-WS	DATEV - Einführung in die EDV-gestützte Steuerberatung DATEV - Introduction to DATEV-Software for Tax Accounting	V (2)	3	1	10 *WA1	B/NB	Klausur (ca. 60 Minuten)			
12-SAP	2015-WS	SAP ERP Human Capital Management SAP ERP Human Capital Management	V (2)	5	1	20 *WA1	NUM	Klausur (ca. 60 Minuten)			

12-P&Ocase-F	2015-WS	Fallstudienübung: Management Case Studies Management Case Studies	S (2)	5	1	16 *WA1	NUM	Bearbeitung (ca. 5-10 S.) und Präsentation (ca. 20-30 Min.) von Fallstudien; Gewichtung 1:1	Deutsch und/oder Englisch		
12-MIU	2015-WS	Managing interactive – Unternehmensplanspiel Managing interactive – Business Simulation Game	S (2)	5	1	20 *WA1	B/NB	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder d) Präsentation (ca. 20-30 Minuten); oder e) Bearbeiten eines Projektes (ca. 20 Stunden)	Deutsch und/oder Englisch		
12-PM-F	2015-WS	Projektmanagement Project Management	V (2) + Ü (2)	5	1	35 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) oder c) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Präsentation (ca. 10 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder d) Bearbeiten eines Projektes (ca. 20 Stunden)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig
12-MPS	2015-WS	Managerial Problem Solving Managerial Problem Solving	V (2) + Ü (2)	5	1	40 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Portfolioprüfung: Lösen von Übungsaufgaben (ca. 12 Übungsblätter mit je ca. 3 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig

12-GSN	2015-WS	Grundlagen von Supply Networks Basics of Supply Networks	V (2) + Ü (2)	3	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-MSN	2015-WS	Management von Supply Networks Management of Supply Networks	V (2) + Ü (2)	2	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-EinGS	2015-WS	Einführung in globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung Global Systems and Intercultural Competences - Economic Aspects of Globalization. An Introduction	S (2)	5	1	10 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			

12-VerGS	2015-WS	Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung Global Systems and Intercultural Competences - Economic Aspects of Globalization - Advanced Level	S (2)	5	1	10 *WA1	NUM	a) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder b) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder c) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			
12-IBL-SG	2015-WS	Wirtschaftsmacht China Economic Power China	S (2)	5	1	30 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			
12-EinCCM	2015-WS	Cross-Cultural Management 1 - Introduction to Cross-Cultural Management Seminar: Cross-Cultural Management 1 - Introduction to Cross-Cultural Management	S (2)	5	1	35 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		

12-VerCCM	2015-WS	Cross-Cultural Management 2 - Leading Across Cultures Cross-Cultural Management 2 - Leading Across Cultures	S (2)	5	1	20 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		
12-IKG	2015-WS	Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben Intercultural Business Competence	S (2)	5	1	30 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			
12-IM1	2015-WS	Interkulturelles Management 1 Intercultural Management 1	S (2)	5	1	30 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			

12-IM2	2015-WS	Interkulturelles Management 2 Intercultural Management 2	S (2)	5	1	10 *WA1	NUM	a) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder b) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder c) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			
12-WSI	2015-WS	Wirtschaftsstandort Indien Business Location India	S (2)	5	1	30 *WA1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15 Seiten) und Referat (ca. 15 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Referat (ca. 45 Minuten) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten); (Gewichtung 1:1) oder d) Hausarbeit (ca. 20 Seiten)			
12-GM1	2015-WS	General Management 1 General Management 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)			3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-GM2	2015-WS	General Management 2 General Management 2	V (2) + Ü (2)	5	1		B/NB	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)			3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester

12-GM3	2015-WS	General Management 3 General Management 3	V (2) + Ü (2)	3	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten); (Gewichtung 2:1) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)			3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
12-GM4	2015-WS	General Management 4 General Management 4	V (2) + Ü (2)	3	1		B/NB	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 10-15 Seiten) und Referat (ca. 20 Minuten) oder c) Mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten)			3) Nur nach Ankündigung im Semester der angebotenen Lehrveranstaltungen sowie im Folgesemester
Abschlussarbeit (10 ECTS-Punkte)											
12-BA-Wiinf	2015-WS	Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik Bachelor Thesis Business Information Systems	A (2)	10	8 Wo.		NUM	schriftliche wissenschaftliche Arbeit (ca. 40 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		3) Fortlaufend, nach Rücksprache mit Betreuer/-in sowie Anmeldung

WA1

- (1) Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze studienfachübergreifend in einem einheitlichen Losverfahren.
- (2) Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.
- (3) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.

WB1

- (1) Für Studierende der Bachelor-Studienfächer Wirtschaftswissenschaft (B.Sc. mit 180 ECTS), Wirtschaftsmathematik (B.Sc. mit 180 ECTS), Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) sowie des Bachelor-Nebenfachs Wirtschaftswissenschaft (60 ECTS) erfolgt keine Begrenzung der Teilnahmeplätze.
- (2) Zusätzliche Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.
- (3) Sollten bei der Vergabe nach (2) die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze studienfachübergreifend in einem einheitlichen Losverfahren.
- (4) Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.
- (5) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.

- WB2** (1) Für Studierende des Bachelor-Studienfachs Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) erfolgt keine Begrenzung der Teilnahmeplätze.
(2) Für Studierende anderer Studienfächer werden weitere Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, sofern die entsprechenden Kapazitäten vorhanden sind. Die Verteilung der weiteren Teilnahmeplätze erfolgt studienfachübergreifend in einem einheitlichen Losverfahren.
(3) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.
(4) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.
- WB3** 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 Bachelor-Studienfach Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) berücksichtigt.
(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.
(3) Sollten bei der Vergabe nach (1) und (2) die vorhandenen Plätze nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze innerhalb dieser Gruppe nach Losverfahren.
(4) Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.
(5) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.
- WB4** 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 berücksichtigt, welche in der Summe mindestens 90 ECTS-Punkte vorweisen können.
(2) Sollten bei der Vergabe nach (1) die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze anhand der bisher erreichten Durchschnittsnote; im Falle des Gleichrangs wird gelost.

