

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

Vom 17. August 2011

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2011-80)

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 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- (6-semesterig) und Masterstudiengänge (4-semesterig) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 28. September 2007 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2007-29) 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 29. April 2008 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2008-12) werden wie folgt geändert:

1. Anlage 1 der fachspezifischen Bestimmungen (Studienfachbeschreibung) erhält folgende Fassung:

Studienfachbeschreibung (Master) als Ein-Fach mit 120 ECTS-Punkten

(2008/1)

(Stand: 2011-07-06)

Studienfachbezeichnung:		Wirtschaftsinformatik (Master)					Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Version:		2010-SS					
Studienfachverantwortung:		Vorsitzender bzw. Vorsitzende des Prüfungsausschusses					
Module des Studienfachs							
Pflichtbereich: 50 ECTS-PUNKTE							
Phase	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Version	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
Bereich „Wirtschaftswissenschaft“							
<i>Forschung</i>		Logistische Aufgaben und Prozesse	12-LA	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Logistische Methoden und Anwendungen	12-LM	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Bereich „Wirtschaftsinformatik“							
<i>Vertiefung</i>		Geschäftsprozesse im Unternehmen	12-GPU	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Vertiefung</i>		Praktikum für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-Prak	2007-WS	1	10	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Informationssysteme	12-IS	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Informationsverarbeitung in Unternehmen	12-IU	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Seminar für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-Sem	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Bereich „Informatik“							
<i>Forschung</i>		Intelligente Systeme	10-I-IS	2010-SS	2	10	Studiendekan/-in für Informatik
Wahlpflichtbereich: 40 ECTS-PUNKTE							
Phase	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Version	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
Bereich „Wirtschaftswissenschaft“							
<i>Vertiefung</i>		Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen	12-UBB	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3

Vertiefung		Managementmethoden	12-MM	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Vertiefung		Aspekte der Logistik 1	12-ALog1	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Vertiefung		Strategie und Wettbewerb 1	12-S&W1-F	2008-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls VWL 3
Vertiefung		Strategie und Wettbewerb 2	12-S&W2-F	2008-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls VWL 3
Vertiefung		Die Rolle des Staates in der Wirtschaft	12-RSW	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls VWL 5
Forschung		Risikomanagement - Methoden und Modelle	12-RM-MM	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3
Forschung		Logistik-Seminar	12-LogSem	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Aspekte der Logistik 2	12-ALog2	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Bereich „Wirtschaftsinformatik“							
Vertiefung		Prozess- und Systemmodellierung	12-PSM	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Vertiefung		Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1	12-AWI1	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Risikomanagement – Konzepte und Systeme	12-RM-KS	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Business Service Architecture	12-BSA	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Business Intelligence	12-BI	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Adaption und Continuous System Engineering	12-ACSE	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Gestaltung logistischer Prozesse	12-GLP	2009-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
Forschung		Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2	12-AWI2	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
		IT und Arbeitsmarkt	12-ITA	2010-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6
		Information systems research	12-M-ISR	2010-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 10
		Decision support systems	12-M-DSS	2010-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 10
		Internet-based systems	12-M-IBS	2010-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 10
		Mobile and Ubiquitous systems	12-M-MUS	2010-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 10

Bereich „Informatik“							
<i>Vertiefung</i>		Programmanalyse	10-I-PA	2007-WS	1	5	Inhaber/-in des Lehrstuhls Informatik II
<i>Vertiefung</i>		Datenbanken 2	10-I-DB2	2007-WS	1	5	Studiendekan/-in für Informatik
Abschlussarbeit: 30 ECTS-PUNKTE							
		Master-Arbeit für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-MA	2007-WS	1	30	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6

2. Anlage 2 der fachspezifischen Bestimmungen (Modul- und Teilmodulbeschreibungen - Modulhandbuch) erhält folgende Fassung:

Anlage 2

Modul und Teilmodulbeschreibungen (Modulhandbuch)

für das Studienfach

Wirtschaftsinformatik

mit dem Abschluss Master of Science

(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Pflichtbereich:

Bereich Wirtschaftswissenschaft

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LA</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen und Konzepte logistischer Aufgaben und Prozesse.</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen und Konzepte logistischer Aufgaben und Prozesse und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-LA-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LA-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-LA-1V</i>	<i>12-LA-1Ü</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Vorlesung: Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	<i>Übung zu Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen und Konzepte logistischer Aufgaben und Prozesse vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Modulbezeichnung:	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LM</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen.</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-LM-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LM-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber-/in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-LM-1V	12-LM-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Logistische Methoden und Anwendungen</i>	<i>Übung zu Logistische Methoden und Anwendungen</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Bereich Wirtschaftsinformatik

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Modulbezeichnung:	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-GPU</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:		
<i>In einer Modellfirma, die die Realität eines Unternehmens nachbildet, arbeiten Studenten als Stelleninhaber (z. B. Abteilungsleiter) mit einer Standardsoftware der SAP AG. Diese virtuelle Firma wird realistisch über die Software abgebildet und setzt eine Vielzahl der zur Verfügung stehenden Module ein. So herrscht ausgehend von der Finanzbuchhaltung über die Produktion bis hin zum Controlling eine vollständige Integration. Die Teilnehmer wickeln Geschäftsvorfälle mit Hilfe der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab und arbeiten sich zusätzlich in konkrete, aktuelle Themen ein.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:		
<i>Der/die Studierende lernt anhand verschiedener Geschäftsvorfälle die betriebswirtschaftliche Standardsoftware kennen und erarbeitet sich ein grundsätzliches Verständnis über die Prozesse in einem Unternehmen. Die Stelleninhaber werden anhand von Fallstudien Schritt für Schritt durch das System geführt und lernen beispielsweise die logistische Kette von der Bedarfsermittlung über die Bestellanforderung und Bestellung bis letztlich zum Wareneingang und der Rechnungsprüfung kennen. Weiterhin wird das Präsentieren und Argumentieren im Rahmen der Vorträge bzw. der abschließenden Mitarbeiterversammlung beherrscht.</i>		
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-GPU-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-12)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-GPU-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Hausarbeit und Referat (Gewichtung Hausarbeit: Referat = 2 : 1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: ca. 20 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-GPU-1V</i>	<i>12-GPU-1Ü</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Vorlesung: Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	<i>Übung zu Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Vorlesung werden betriebswirtschaftliche Fragestellungen, die für den Betrieb der Modellfirma relevant sind, erläutert. Zusätzlich werden im Rahmen von Vorträgen aktuelle Themen und deren Einsatzmöglichkeit in der Modellfirma diskutiert.</i>	<i>Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und soll damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Modulbezeichnung:	<i>Praktikum für Wirtschaftsinformatiker</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Prak</i>		
Version:	<i>2007-WS</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
4. SWS:	<i>6</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>12-IS, 12-IU</i>		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:			
<i>Das Modul vermittelt anhand einer praxisnahen Aufgabenstellung die Planung und Durchführung eines IT-Projekts in einem kleinen Team.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:			
<i>Die Studierenden verfügen über die praktischen Fähigkeiten zur Projektplanung, IST-Analyse, SOLL-Konzeption, Projektdurchführung, Dokumentation und Abschlusspräsentation in einem kleinen Team.</i>			
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Prak-1</i>	<i>10-I-Prak-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Wirtschaftsinformatik Praktikum</i>	<i>Fortgeschrittenpraktikum</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:	<i>6</i>	<i>6</i>	
ECTS-Punkte:	<i>10</i>	<i>10</i>	
	<i>10</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Wirtschaftsinformatik Praktikum</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Prak-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>6</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Hausarbeit und Referat</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: 20 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	12-WI-Prak-1P	
Version:	2007-WS	
Titel:	Wirtschaftsinformatik Praktikum	
Art:	Praktikum	
Verpflichtungsgrad:	Pflicht	
SWS:	6	
Turnus:	Semesterweise	
Teilnehmerzahl:		
Sprache:	Deutsch	
Inhalt:	Nach der Erläuterung der Aufgabenstellung bearbeiten die Teilnehmer in kleinen Projektteams situationsabhängig die Teilbereiche Projektplanung, IST-Aufnahme, SOLL-Konzeption, Umsetzung, Dokumentation und Abschlusspräsentation. Die Bearbeitung der Aufgabenstellung erfolgt selbständig im Team.	
Sonstiges:		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Fortgeschrittenpraktikum</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-Prak-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030000</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Studiendekan/-in der Informatik</i>	
4. SWS:	<i>6</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Lösung der Projektaufgabe einschl. Abgabe der Protokolle, Abschlussvortrag</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>	

15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-Prak-1P</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Fortgeschrittenpraktikum</i>	
Art:	<i>Praktikum</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>6</i>	
Turnus:	<i>Semesterweise</i>	
Teilnehmerzahl:		
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Studierenden lösen anspruchsvolle praktische Aufgaben auf der Basis der bereits erworbenen theoretischen Kenntnisse.</i>	
Sonstiges:	<i>Anmeldung erforderlich</i>	

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Modulbezeichnung:	<i>Informationssysteme</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-IS</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme und kennt Konzepte zu deren effizienter Einführung.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-IS-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Informationssysteme</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Informationssysteme</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-IS-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	
15. Lehrveranstaltungen:		

Kurzbezeichnung:	12-IS-1V	12-IS-1Ü		
Version:	2007-WS	2007-WS		
Titel:	<i>Vorlesung: Informationssysteme</i>	<i>Übung zu Informationssysteme</i>		
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2	2		
Turnus:n	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:				
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>		
Sonstiges:				

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-IU</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Anwendungen der Informationsverarbeitung in Unternehmen.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Anwendungen der Informationsverarbeitung in Unternehmen und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-IU-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-IU-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-IU-1V</i>	<i>12-IU-1Ü</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Vorlesung: Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>	<i>Übung zu Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Turnus:n	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Anwendungen der Informationsverarbeitung in Unternehmen vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Modulbezeichnung:	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Sem</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>12-IS, 12-IU, 12-LA, 12-LM</i>			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul vermittelt anhand von Themenstellungen aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik und Logistik die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende verfügt über vertiefte Kenntnisse in der Literaturrecherche und beherrscht den wissenschaftlichen Umgang mit Quellen. Er/Sie besitzt Kompetenzen im Verfassen eigenständiger wissenschaftlicher Hausarbeiten sowie im Erstellen von Präsentationen mit anschließendem Vortrag.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Sem-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-12)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-Sem-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Hausarbeit und Referat (Gewichtung Hausarbeit : Referat = 2 : 1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: ca. 20 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-WI-Sem-1S		
Version:	2007-WS		
Titel:	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>		
Art:	<i>Seminar</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Turnus:	<i>Semesterweise</i>		
Teilnehmerzahl:	<i>Master Wirtschaftsinformatik: ungegrenzt; sonstige Studiengänge: max. 15</i>		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Das Seminar vermittelt anhand von Themenstellungen aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik und Logistik die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Seminararbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse.</i>		
Sonstiges:	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

Bereich Informatik

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2011-07-07)

Modulbezeichnung:	<i>Intelligente Systeme</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-IS</i>			
Version:	<i>2010-SS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Lehrstuhlinhaber/-in für Informatik VI</i>			
4. SWS:	<i>8</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>10</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>300</i>			
7. Dauer:	<i>2 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt theoretisches und praktisches Wissen über Potential und Einsatz von intelligenten Systemen.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen hinsichtlich Potential und Einsatz von intelligenten Systemen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-KIWI-1</i>	<i>10-I-KIWI-2</i>	<i>10-I-EL-1</i>	<i>10-I-IR-1</i>
Version:	<i>2010-SS</i>	<i>2010-SS</i>	<i>2009-WS</i>	<i>2009-WS</i>
Titel:	<i>Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker</i>	<i>Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker</i>	<i>E-Learning</i>	<i>Information Retrieval</i>
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>
SWS:	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
	<i>10</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2011-07-07)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-KIWI-1</i>	
Version:	<i>2010-SS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Lehrstuhlinhaber/-in für Informatik VI</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: ca. 45-50 Minuten; mündlich: ca. 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 25 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	10-I-KIWI-1V	10-I-KIWI-1Ü	
Version:	2010-SS	2010-SS	
Titel:	<i>Vorlesung: Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker</i>	<i>Übungen zu Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>jährlich</i>	<i>jährlich</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Intelligente Agenten, uninformierte und heuristische Suche, Constraint Problem Solving, Suche mit partieller Information, Aussagen- und Prädikatenlogik und Inferenz, Wissensrepräsentationen, Planen,</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2011-07-07)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-KIWI-2</i>	
Version:	<i>2010-SS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Lehrstuhlinhaber/-in für Informatik VI</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a)Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>10-I-KIWI-1</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: ca. 45-50 Minuten; mündlich: ca. 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 25 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	10-I-KIWI-2V	10-I-KIWI-2Ü	
Version:	2010-SS	2010-SS	
Titel:	<i>Vorlesung: Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker</i>	<i>Übungen zu Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>jährlich</i>	<i>jährlich</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Planen, Probabilistisches Schließen und Bayessche Netze, Nutzentheorie und Entscheidungsprobleme, Lernen aus Beobachtungen, Wissen beim Lernen, Verstärkungslernen</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-04-30)

Teilmodulbezeichnung:	<i>E-Learning</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EL-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Lehrstuhlinhaber/-in für Informatik VI</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: ca. 50 Minuten; mündlich: ca. 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 25 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-EL-1V</i>	<i>10-I-EL-1Ü</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	<i>2009-WS</i>	
Titel:	<i>Vorlesung: E-Learning</i>	<i>Übungen zu E-Learning</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Turnus:	<i>alle 3 Semester</i>	<i>alle 3 Semester</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Geschichte und Grundlagen, Planung und Analyse, Formate Multimedialen Lernens, Contentstrukturierung, Multimedia-Design, Interaktionsdesign, Motivationsdesign, Qualitätssicherung, Technische Umsetzung, Lernplattformen, Fallbasierte Trainingssysteme, E-Learning-Standards</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i>	
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-05-04)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Information Retrieval</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>10-I-IR-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Lehrstuhlinhaber/-in für Informatik VI</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a)Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Schriftlich: ca. 50 Minuten; mündlich: ca. 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 25 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	10-I-IR-1V	10-I-IR-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Information Retrieval</i>	<i>Übungen Information Retrieval</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>jährlich</i>	<i>jährlich</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<p><i>IR Modelle (z.B. Boolesches- und Vektorraum-Modell, Evaluation)</i></p> <p><i>Verarbeitung von Text (Tokenizing, Texteigenschaften)</i></p> <p><i>Datenstrukturen (z.B. Invertierter Index)</i></p> <p><i>Anfrageelemente (z.B. Anfrage-Operationen, Relevance Feedback, Anfragesprachen und -paradigmen, Strukturelle Anfragen)</i></p> <p><i>Suchmaschine (z.B. Architektur, Crawling, Interfaces, Link-Analyse)</i></p> <p><i>Methoden zur Unterstützung des IR (z.B. Empfehlungssysteme, Text-Clustering und -Klassifikation, Informations-Extraktion)</i></p>	<p><i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i></p>	
Sonstiges:			

Wahlpflichtbereich:

Bereich Wirtschaftswissenschaft

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-UBB</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020300</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden der Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Methoden der Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-UBB-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-UBB-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020300</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-UBB-1V	12-UBB-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>	<i>Übung zu Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:n	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden der Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Modulbezeichnung:	<i>Managementmethoden</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-MM</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt werden relevante Managementmethoden.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse in der Anwendung relevanter Managementmethoden und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-MM-1</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
Titel:	<i>Managementmethoden</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Managementmethoden</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-MM-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-MM-1V	12- MM-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Managementmethoden</i>	<i>Übung zu Managementmethoden</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:	20	20	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden relevante Managementmethoden vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:	<p><i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</i> <i>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</i> <i>(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:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</i> <i>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</i> <i>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</i> <i>(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.</i> <i>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</i> <i>(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</i> 		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Aspekte der Logistik 1</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik und erkennt betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog1-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Aspekte der Logistik 1</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Aspekte der Logistik 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog1-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-ALog1-1V	12- ALog1-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Aspekte der Logistik 1</i>	<i>Übung zu Aspekte der Logistik 1</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:n	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2008-10-15)

Modulbezeichnung:	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W1-F</i>			
Version:	<i>2008-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor/Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010300</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>12-Mik2-G, 12-EBWL-G, 12-EVWL-G</i>			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul baut auf dem Strategieverständnis auf, dass in Mikroökonomik 2 (12-Mik2-G) eingeführt wurde, und wendet dieses Konzept auf spezielle Wettbewerbsinstrumente an. Dies führt zu einem tieferen Verständnis erfolgreicher Unternehmensstrategien und ermöglicht eine Bewertung aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive. Fallbeispiele erläutern die Relevanz der theoretischen Aussagen.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von erfolgreichen Unternehmensstrategien sowie deren wirtschaftstheoretischer Modellierung und volkswirtschaftlicher Bewertung.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W1-F-1</i>			
Version:	<i>2008-WS</i>			
Titel:	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2008-10-15)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W1-F-1</i>	
Version:	<i>2008-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor/Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010300</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150 h</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-S&W1-F-1V	12-S&W1-F-1Ü	
Version:	2008-WS	2008-WS	
Titel:	<i>Vorlesung Strategie und Wettbewerb 1</i>	<i>Übung Strategie und Wettbewerb 1</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Vorlesung baut auf dem Strategieverständnis auf, dass in Managerial Economics (Mikroökonomik II) eingeführt wurde, und wendet dieses Konzept auf spezielle Wettbewerbsinstrumente an. Dies führt zu einem tieferen Verständnis erfolgreicher Unternehmensstrategien und ermöglicht eine Bewertung aus gesamtwirtschaftlicher Perspektive. Fallbeispiele erläutern die Relevanz der theoretischen Aussagen.</i>	<i>Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung durch entsprechende Übungsaufgaben.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2008-10-15)

Modulbezeichnung:	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W2-F</i>			
Version:	<i>2008-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor/Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010300</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>			
4. SWS:	<i>5</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>12-EBWL-G, 12-EVWL-G, 12-S&W1-F</i>			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul ist wettbewerbspolitisch orientiert. Es erläutert die rechtlichen Rahmenbedingungen der Wettbewerbspolitik in Deutschland (GWB und UWG) und Europa (EGV) und ihre volkswirtschaftliche Bewertung.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der Rechtsnormen im Wettbewerbsrecht (Kartellrecht) und der Güte ihrer wirtschaftstheoretischen Begründung, was unter dem „more economic approach“ der EU eine zentrale Bedeutung einnimmt.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W2-F-1</i>			
Version:	<i>2008-WS</i>			
Titel:	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>5</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2008-10-15)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-S&W2-F-1</i>	
Version:	<i>2008-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Bachelor/Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010300</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>	
4. SWS:	<i>5</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150 h</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-S&W2-F-1V	12-S&W2-F-1Ü	
Version:	2008-WS	2008-WS	
Titel:	<i>Vorlesung Strategie und Wettbewerb 2</i>	<i>Übung Strategie und Wettbewerb 2</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	3	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Vorlesung vermittelt die wesentlichen Inhalte des GWB und des UWG sowie die wettbewerbspolitischen Inhalte des EGV mit ihrer volkswirtschaftlichen Bewertung.</i>	<i>Die Übung vermittelt und übt die theoretischen Grundlagen der Wettbewerbspolitik</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RSW</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010500</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls VWL 5</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:		
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen und Konzepte der Rolle des Staates in der Wirtschaft.</i>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen und Konzepte der Rolle des Staates in der Wirtschaft und erkennt volkswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-RSW-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand:2009-07-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RSW-1</i>		
Version:	<i>2007-WS</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12010500</i>		
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls VWL 5</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>		
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>		
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 60 Minuten</i>		
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>		
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-RSW-1V</i>	<i>12-RSW-1Ü</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
Turnus:n	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen und Konzepte der Rolle des Staates in der Wirtschaft vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Risikomanagement – Methoden und Modelle</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-MM</i>		
Version:	<i>2007-WS</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020300</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3</i>		
4. SWS:	<i>4</i>		
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Methoden und Modelle des Risikomanagements.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Methoden und Modelle des Risikomanagements und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-MM-1</i>	<i>12-RM-MM-2</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Stochastische Modelle des Risikomanagements</i>	<i>Finanzberichterstattung und Risikomanagement</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	<i>2</i>	
ECTS-Punkte:	<i>2</i>	<i>3</i>	
	<i>5</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-11-03)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Stochastische Modelle des Risikomanagements</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	12-RM-MM-1		
Version:	2007-WS		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020300</i>		
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls Statistik</i>		
4. SWS:	2		
5. ECTS-Punkte:	2		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	60		
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>		
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>		
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 60 Minuten</i>		
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>		
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-RM-MM-1V		
Version:	2007-WS		
Titel:	<i>Stochastische Modelle des Risikomanagements</i>		
Art:	<i>Vorlesung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Turnus:n	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen stochastischen Modelle des Risikomanagements.</i>		
Sonstiges:			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-11-03)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Finanzberichterstattung und Risikomanagement</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-MM-2</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020300</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 3</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	
15. Lehrveranstaltungen:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-MM-2V</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Finanzberichterstattung und Risikomanagement</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>2</i>	
Turnus:n	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:		
Sprache:	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen Ziele und Methoden der Finanzberichterstattung und des Risikomanagements.</i>	
Sonstiges:		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-31)

Modulbezeichnung:	<i>Logistik – Seminar</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LogSem</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>2</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>12-LA, 12-LM</i>			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:				
<i>Das Modul vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Seminararbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse.</i>				
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:				
<i>Der/Die Studierende verfügt über vertiefte Kenntnisse in der Literaturrecherche und beherrscht den wissenschaftlichen Umgang mit Quellen. Er/Sie besitzt Kompetenzen im Verfassen eigenständiger wissenschaftlicher Seminararbeiten sowie im Erstellen von Präsentationen mit anschließendem Vortrag.</i>				
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-LogSem-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Logistik - Seminar</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>2</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Logistik - Seminar</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-LogSem-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150 h</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>WS</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Hausarbeit und Referat (Gewichtung Hausarbeit : Referat = 2 : 1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: ca. 20 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-LogSem-1S		
Version:	2007-WS		
Titel:	Wirtschaftsinformatik & Logistik - Seminar		
Art:	Seminar		
Verpflichtungsgrad:	Pflicht		
SWS:	2		
Turnus:	Jährlich, WS		
Teilnehmerzahl:	Master Wirtschaftsinformatik: ungegrenzt; sonstige Studiengänge: max. 15		
Sprache:	Deutsch		
Inhalt:	Das Modul vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Seminararbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse		
Sonstiges:	Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Aspekte der Logistik 2</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog2</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul baut auf den Inhalten des Moduls Aspekte der Logistik 1 auf. Es vertieft und erweitert das Verständnis für Methoden, Konzepte und Aspekte der Logistik.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über einen vertieften und erweiterten Einblick in wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik und erkennt betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog2-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Aspekte der Logistik 2</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Aspekte der Logistik 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ALog2-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-ALog2-1V	12- ALog2-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Aspekte der Logistik 2</i>	<i>Übung zu Aspekte der Logistik 2</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:n	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung baut auf den Inhalten des Moduls Aspekte der Logistik 1 auf. Sie vertieft und erweitert das Verständnis für Methoden, Konzepte und Aspekte der Logistik.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Bereich Wirtschaftsinformatik

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Modulbezeichnung:	<i>Prozess- und Systemmodellierung</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-PSM</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Methoden der Prozess- und Systemmodellierung.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Methoden der Prozess- und Systemmodellierung und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-PSM-1</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
Titel:	<i>Prozess- und Systemmodellierung</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Prozess- und Systemmodellierung</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-PSM-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-PSM-1V	12- PSM-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	Vorlesung: Prozess- und Systemmodellierung	Übung zu Prozess- und Systemmodellierung	
Art:	Vorlesung	Übung	
Verpflichtungsgrad:	Pflicht	Pflicht	
SWS:	2	2	
Turnus:n	Jährlich, SS	Jährlich, SS	
Teilnehmerzahl:	20	20	
Sprache:	Deutsch	Deutsch	
Inhalt:	In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden der Prozess- und Systemmodellierung vermittelt.	Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.	
Sonstiges:	<p>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</p> <ol style="list-style-type: none"> (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: <ol style="list-style-type: none"> 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. 		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik und erkennt betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI1-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI1-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-AWI1-1V	12- AWI1-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>	<i>Übung zu Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:n	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Modulbezeichnung:	<i>Risikomanagement – Konzepte und Systeme</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	12-RM-KS		
Version:	2009-WS		
1. Niveaustufe:	Master		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600		
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6		
4. SWS:	4		
5. ECTS-Punkte:	5		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150		
7. Dauer:	1 Semester		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt Kenntnisse über wesentliche Konzepte und Systeme des Risikomanagements.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Konzepte und Systeme des Risikomanagements und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	12-RM-KS-1	12-RM-KS-2	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Konzepte des Risikomanagements</i>	<i>Risikomanagementsysteme</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
ECTS-Punkte:	3	2	
	5		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Konzepte des Risikomanagements</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-KS-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>2</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>60 h</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-RM-KS-1V		
Version:	2009-WS		
Titel:	<i>Konzepte des Risikomanagements</i>		
Art:	<i>Vorlesung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Turnus:n	<i>Jährlich, SS</i>		
Teilnehmerzahl:	20		
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen Ziele, Inhalte, Methoden und Instrumente des Chancen- und Risikomanagements in Industrie- und Handels-Unternehmen.</i>		
Sonstiges:	<p><i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</i> <i>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</i> <i>(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:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle Gleichrangs wird gelost.</i> <i>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</i> <i>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</i> <i>(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.</i> <i>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</i> <i>(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</i> 		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-31)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Risikomanagementsysteme</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-RM-KS-2</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>3</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>90 h</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-RM-KS-2V		
Version:	2009-WS		
Titel:	Risikomanagementsysteme		
Art:	Vorlesung		
Verpflichtungsgrad:	Pflicht		
SWS:	2		
Turnus:n	Jährlich, SS		
Teilnehmerzahl:	20		
Sprache:	Deutsch		
Inhalt:	Die Veranstaltung bietet einen Überblick über Konzeption und Funktionalität wesentlicher Informationssysteme für das Risikomanagement.		
Sonstiges:	<p>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</p> <p>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</p> <p>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</p> <p>(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:</p> <p>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle Gleichrangs wird gelost.</p> <p>des</p> <p>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</p> <p>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</p> <p>(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.</p> <p>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</p> <p>(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</p>		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Modulbezeichnung:	<i>Business Service Architecture</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	12-BSA			
Version:	2009-WS			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	2			
5. ECTS-Punkte:	5			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150			
7. Dauer:	1 Semester			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Methoden der Business Service Architecture.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/Die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Methoden der Business Service Architecture und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-BSA-1</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
Titel:	<i>Business Service Architecture</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	2			
ECTS-Punkte:	5			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Business Service Architecture</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-BSA-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>2</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur und Management Report (Gewichtung 2 : 1)</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Klausur: 60 Minuten; Management Report: ca. 6 Seiten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-BSA-1V		
Version:	2009-WS		
Titel:	<i>Business Service Architecture</i>		
Art:	<i>Vorlesung</i>		
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>		
SWS:	2		
Turnus:n	<i>Jährlich, WS</i>		
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>		
Inhalt:	<i>Zur Vorbereitung auf die Vorlesung arbeitet sich der/die Studierende anhand einschlägiger und vorgegebener Quellen in das Themengebiet ein und erstellt einen Management Report. In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden einer Business Service Architecture vermittelt.</i>		
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Modulbezeichnung:	<i>Business Intelligence</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-BI</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Methoden des Business Intelligence.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Aspekte des Business Intelligence und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-BI-1</i>			
Version:	<i>2009-WS</i>			
Titel:	<i>Business Intelligence</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Business Intelligence</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-BI-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-BI-1V	12- BI-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Data Warehouse und Business Intelligence</i>	<i>Data Mining</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:	20	20	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte des Business Intelligence vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:	<p><i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</i> <i>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</i> <i>(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:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.</i> <i>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.</i> <i>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</i> <i>(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.</i> <i>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</i> <i>(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</i> 		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Modulbezeichnung:	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	12-ACSE			
Version:	2009-WS			
1. Niveaustufe:	Master			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600			
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL6			
4. SWS:	4			
5. ECTS-Punkte:	5			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150			
7. Dauer:	1 Semester			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	12-GPU			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<p><i>Unternehmen sind aufgrund des ständigen organisatorischen und IT-orientierten Wandels gezwungen, ihre betriebswirtschaftliche Standardsoftware diesen Änderungen anzupassen. Mit Hilfe der dynamischen Adaption (Continuous System Engineering) kann dieser Prozess effektiv und effizient unterstützt werden. In dieser Veranstaltung wird neben der Einführung in die systemtechnische Umsetzung der Adaption (Customizing) am Beispiel der mySAP Business Suite auch die Methode des Continuous System Engineerings anhand von Praxisbeispielen vermittelt.</i></p>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Der/die Studierende beherrscht die Möglichkeiten der Anpassung einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware auf die speziellen Anforderungen eines Unternehmens und hat ein grundsätzliches Verständnis für die dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken. Anhand ausgewählter Beispiele der mySAP Business Suite werden die gewonnenen Kenntnisse in Form von Fallstudien vertieft.</i></p>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	12-ACSE-1			
Version:	2009-WS			
Titel:	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>			
Verpflichtungsgrad:	Pflicht			
SWS:	4			
ECTS-Punkte:	5			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ACSE-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-ACSE-1V	12- ACSE-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Adaption und Continuous System Engineering</i>	<i>Übung zu Adaption und Continuous System Engineering</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:	20	20	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Unternehmen sind aufgrund des ständigen organisatorischen und IT-orientierten Wandels gezwungen, ihre betriebswirtschaftliche Standardsoftware diesen Änderungen anzupassen. Mit Hilfe der dynamischen Adaption (Continuous System Engineering) kann dieser Prozess effektiv und effizient unterstützt werden. In dieser Veranstaltung wird neben der Einführung in die systemtechnische Umsetzung der Adaption (Customizing) am Beispiel der mySAP Business Suite auch die Methode des Continuous System Engineerings anhand von Praxisbeispielen vermittelt.</i>	<i>Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und soll damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.</i>	
Sonstiges:	<p><i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</i> <i>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</i> <i>(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:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.</i> <i>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.</i> <i>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</i> <i>(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.</i> <i>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</i> <i>(6) Für nachträglich freierwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</i> 		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Modulbezeichnung:	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	12-GLP			
Version:	2009-WS			
1. Niveaustufe:	Master			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600			
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6			
4. SWS:	4			
5. ECTS-Punkte:	5			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150			
7. Dauer:	1 Semester			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:	12-LA			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<p><i>ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt. Prozessabläufe in Unternehmen sind nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Während dies in den Finanzbereichen längst eingeführt ist, müssen Prozesse im logistischen Feld noch stärker entwickelt werden. Wie dies geschehen soll, welche Nebenbedingungen und welche Abhängigkeiten zu beachten sind, ist Inhalt der Veranstaltung.</i></p>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Der/die Studierende kann in einem marktgängigen ERP-System durchgängige logistische Prozesse entwickeln.</i></p>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	12-GLP-1			
Version:	2009-WS			
Titel:	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	4			
ECTS-Punkte:	5			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-08-28)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-GLP-1</i>	
Version:	<i>2009-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-GLP-1V	12-GLP-1Ü	
Version:	2009-WS	2009-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Gestaltung logistischer Prozesse</i>	<i>Übung zu Gestaltung logistischer Prozesse</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:	20	20	
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt. Prozessabläufe in Unternehmen sind nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Während dies in den Finanzbereichen längst eingeführt ist, müssen Prozesse im logistischen Feld noch stärker entwickelt werden. Wie dies geschehen soll, welche Nebenbedingungen und welche Abhängigkeiten zu beachten sind, ist Inhalt der Veranstaltung.</i>	<i>Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und soll damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.</i>	
Sonstiges:	<p><i>Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>(1) Vorrangig werden Bewerber bzw. Bewerberinnen aus dem Master-Studienfach Wirtschaftsinformatik berücksichtigt.</i> <i>(2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.</i> <i>(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:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>a) 1. Quote (50 % der Teilnehmerplätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus dem jeweiligen Studienfach; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</i> <i>b) 2. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.</i> <i>c) 3. Quote (25 % der Teilnehmerplätze): Losverfahren.</i> <i>(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.</i> <i>(5) Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Teilmoduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.</i> <i>(6) Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.</i> 		

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI2</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul baut auf den Inhalten des Moduls Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1 auf. Es vertieft und erweitert das Verständnis für Methoden, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über einen vertieften und erweiterten Einblick in wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik und erkennt betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI2-1</i>			
Version:	<i>2007-WS</i>			
Titel:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-AWI2-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Im Semester der angebotenen Lehrveranstaltung sowie im Folgesemester</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-AWI2-1V	12- AWI2-1Ü	
Version:	2007-WS	2007-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>	<i>Übung zu Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:n	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung baut auf den Inhalten des Moduls Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1 auf. Sie vertieft und erweitert das Verständnis für Methoden, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2010-08-28)

Modulbezeichnung:	<i>IT und Arbeitsmarkt</i>			Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ITA</i>			
Version:	<i>2010-WS</i>			
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>			
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>			
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
4. SWS:	<i>4</i>			
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>			
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>			
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>			
8. a) Zuvor bestandene Module:				
b) Sonstige Vorkenntnisse:				
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:				
10. Inhalte:	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme und ihrer Auswirkung insbesondere auf Organisation und Prozesse der Arbeitswelt.</i>			
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme im Bezug auf die Arbeitswelt. Er/sie kennt relevante Aufgabenstellungen und Probleme in diesem Themenkontext, sowie Methoden und Konzepte für deren systematische Aufarbeitung und Lösung.</i>			
12. Teilmodule:				
Kurzbezeichnung:	<i>12-ITA-1</i>			
Version:	<i>2010-WS</i>			
Titel:	<i>IT und Arbeitsmarkt</i>			
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>			
SWS:	<i>4</i>			
ECTS-Punkte:	<i>5</i>			

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2010-08-28)

Teilmodulbezeichnung:	<i>IT und Arbeitsmarkt</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-ITA-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:		
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:		
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>Klausur</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>Ca. 60 Minuten</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-ITA-1V	12-ITA-1Ü	
Version:	2010-WS	2010-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: IT und Arbeitsmarkt</i>	<i>Übung zu IT und Arbeitsmarkt</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme und Ihrer Auswirkung insbesondere auf Organisation und Prozesse der Arbeitswelt vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-15)

Modulbezeichnung:	<i>Information systems research</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Information systems research</i>	
Kurzbezeichnung:	12-M-ISR	
Version:	2010-WS	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100	
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10	
4. SWS:	4	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a) Zuvor bestandene Module:	-	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	-	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	-	
10. Inhalte:	<p>Das Modul vermittelt wissenschaftstheoretische Grundlagen, theoretische Bezugsrahmen, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Wirtschaftsinformatik-Forschung und benachbarter Disziplinen anhand aktueller Beispiele.</p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für Erkenntnisziele und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik als Wissenschaftsdisziplin und erlernen den Umgang mit der entsprechenden Literatur, z.B. im Rahmen eines Seminars oder wissenschaftlichen Abschlussarbeit.</p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	12-M-ISR-1	
Version:	2010-WS	
Titel:	<i>Information systems research</i>	
	<i>Information systems research</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	4	
ECTS-Punkte:	5	

Teilmodulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-16)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Information systems research</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Information systems research</i>	
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-ISR-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Klausur oder b) Referat und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 1:2) oder c) mündliche Prüfung</i> <i>Die Art der Prüfung wird jeweils zu Beginn der Übung festgelegt.</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) ca. 60 Minuten b) Referat: ca. 20 Minuten; schriftliche Ausarbeitung: ca. 15-20 Seiten c) ca. 10 bis 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 30 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-M-ISR-1V	12-M-ISR-1Ü	
Version:	2010-WS	2010-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Information Systems Research</i>	<i>Übung: Information Systems Research</i>	
	<i>Lecture: Information Systems Research</i>	<i>Exercise: Information Systems Research</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Vorlesung gibt einen Überblick über wissenschaftstheoretische Grundlagen, theoretische Bezugsrahmen, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Wirtschaftsinformatik-Forschung.</i>	<i>In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand einiger ausgewählter, aktueller Beiträge aus der wissenschaftlichen Literatur vertieft und diskutiert.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-15)

Modulbezeichnung:	<i>Decision support systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Decision support systems</i>	
Kurzbezeichnung:	12-M-DSS	
Version:	2010-WS	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100	
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10	
4. SWS:	4	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a) Zuvor bestandene Module:	-	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	-	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	-	
10. Inhalte:	<p>Die Veranstaltung ist inhaltlich an der Schnittstelle zwischen Wirtschaftsinformatik und Operations Management angesiedelt. Aus methodischer Sicht vermittelt das Modul Grundlagen entscheidungsunterstützender Systeme, welche auf quantitativen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsmodellen aufbauen. Typische Anwendungsgebiete liegen in den Bereichen der Produktionsplanung, Nachfrageprognose, Budgetplanung oder Lagerhaltung.</p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p>Der/die Studierende verfügt über konzeptionelle und praktische Kenntnisse in der Entwicklung und dem Einsatz entscheidungsunterstützender Systeme. Hierzu zählen insb. die für eine Problemstellung geeignete Modellklasse, deren Abbildung in einem abstrakten Modell sowie die Implementierung in Form von Software.</p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	12-M-DSS-1	
Version:	2010-WS	
Titel:	<i>Decision support systems</i>	
	<i>Decision support systems</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	4	
ECTS-Punkte:	5	

Teilmodulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-16)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Decision support systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Decision support systems</i>	
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-DSS-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:		
11. Prüfungsart:	<i>a) Klausur oder</i> <i>b) Referat und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 1:2) oder</i> <i>c) mündliche Prüfung oder</i> <i>d) Lösen von Programmieraufgaben</i> <i>Die Art der Prüfung wird jeweils zu Beginn der Übung festgelegt.</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) ca. 60 Minuten</i> <i>b) Referat: ca. 20 Minuten; schriftliche Ausarbeitung: ca. 15-20 Seiten</i> <i>c) ca. 10 bis 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 30 Minuten (zu dritt)</i> <i>d) Programmieraufgaben nach Bekanntgabe</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-M-DSS-1V	12-M-DSS-1Ü	
Version:	2010-WS	2010-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Decision support systems</i>	<i>Übung: Decision support systems</i>	
	<i>Lecture: Decision support systems</i>	<i>Exercise: Decision support systems</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse über die Grundlagen und Anwendungsgebiete klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und deren Abbildung in Software im Rahmen entscheidungsunterstützender Systeme.</i>	<i>In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mit Hilfe von Spreadsheet-Werkzeugen implementiert und auf ausgewählte Fallbeispiele angewandt.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-15)

Modulbezeichnung:	<i>Internet-based systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Internet-based systems</i>	
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-IBS</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100</i>	
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>	
8. a) Zuvor bestandene Module:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	<i>-</i>	
10. Inhalte:	<p><i>Das Modul vermittelt Grundlagen der technischen Funktionsweise, der Anwendungsgebiete im Unternehmen und der betriebswirtschaftlichen Bewertung von Informationssystemen auf der Grundlage von Internet-Technologien. Hierzu zählen insb. die Technologien hinter dem World Wide Web, Geschäftsmodelle und Auswirkungen auf einzelne Geschäftsprozesse sowie die zahlreichen Wechselwirkungen zwischen Technologie und Unternehmensstrategie.</i></p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p><i>Die Studierenden erwerben sowohl grundlegende Fähigkeiten zur Gestaltung von Internet-basierten Systemen als auch das methodische Know-How zu deren Bewertung anhand praxisnaher Fallstudien.</i></p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-IBS-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
Titel:	<i>Internet-based systems</i>	
	<i>Internet-based systems</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	<i>4</i>	
ECTS-Punkte:	<i>5</i>	

Teilmodulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-16)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Internet-based systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Internet-based systems</i>	
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-IBS-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
11. Prüfungsart:	<i>a) Klausur oder b) Referat und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 1:2) oder c) mündliche Prüfung</i> <i>Die Art der Prüfung wird jeweils zu Beginn der Übung festgelegt.</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) ca. 60 Minuten b) Referat: ca. 20 Minuten; schriftliche Ausarbeitung: ca. 15-20 Seiten c) ca. 10 bis 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 30 Minuten (zu dritt)</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-M-IBS-1V	12-M-IBS-1Ü	
Version:	2010-WS	2010-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Internet-based systems</i>	<i>Übung: Internet-based systems</i>	
	<i>Lecture: Internet-based systems</i>	<i>Exercise: Internet-based systems</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.</i>	<i>In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand einzelner Aufgaben bis hin zu umfangreicheren Fallstudien aus der Praxis angewandt und vertieft.</i>	
Sonstiges:			

Modulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-15)

Modulbezeichnung:	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	
Kurzbezeichnung:	12-M-MUS	
Version:	2010-WS	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100	
3. Modulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10	
4. SWS:	4	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a) Zuvor bestandene Module:	-	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	-	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	-	
10. Inhalte:	<p>Das Modul vermittelt die Grundlagen mobiler und ubiquitärer Informations- und Kommunikationstechnologien sowie aktueller Anwendungsszenarien und Methoden für deren Bewertung aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Hierzu zählen insb. die Themenfelder des Mobile Commerce, mobiler Geschäftsprozesse im Unternehmen, Barcode sowie Radiofrequenzidentifikation (RFID), welche anhand praxisnaher Fallbeispiele bzw. eines Softwarepraktikums vertieft werden.</p>	
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<p>Der/die Studierende verfügt über konzeptionelle und praktische Kenntnisse der Funktionsweise mobiler und ubiquitärer Systeme bzw. deren Entwicklung und Integration in die betriebliche IS-Landschaft sowie Bezugsrahmen zur Bewertung ihrer operativen und strategischen Auswirkungen auf die Unternehmung.</p>	
12. Teilmodule:		
Kurzbezeichnung:	12-M-MUS-1	
Version:	2010-WS	
Titel:	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	
	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	
SWS:	4	
ECTS-Punkte:	5	

Teilmodulbeschreibung

(2009/1)

(Stand: 2010-04-16)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
	<i>Mobile and Ubiquitous systems</i>	
Kurzbezeichnung:	<i>12-M-MUS-1</i>	
Version:	<i>2010-WS</i>	
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020100</i>	
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls für BWL 10</i>	
4. SWS:	<i>4</i>	
5. ECTS-Punkte:	<i>5</i>	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>150</i>	
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:	<i>-</i>	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	<i>-</i>	
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:	<i>-</i>	
9. Turnus der Prüfung:	<i>Semesterweise</i>	
10. Prüfungsanmeldung:		
11. Prüfungsart:	<i>a) Klausur oder</i> <i>b) Referat und schriftliche Ausarbeitung (Gewichtung 1:2) oder</i> <i>c) mündliche Prüfung oder</i> <i>d) Lösen von Programmieraufgaben</i> <i>Die Art der Prüfung wird jeweils zu Beginn der Übung festgelegt.</i>	
12. Prüfungsumfang:	<i>a) ca. 60 Minuten</i> <i>b) Referat: ca. 20 Minuten; schriftliche Ausarbeitung: ca. 15-20 Seiten</i> <i>c) ca. 10 bis 15 Minuten (allein), ca. 20 Minuten (zu zweit), ca. 30 Minuten (zu dritt)</i> <i>d) Programmieraufgaben nach Bekanntgabe</i>	
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch</i>	
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	12-M-MUS-1V	12-M-MUS-1Ü	
Version:	2010-WS	2010-WS	
Titel:	<i>Vorlesung: Mobile and Ubiquitous systems</i>	<i>Übung: Mobile and Ubiquitous systems</i>	
	<i>Lecture: Mobile and Ubiquitous systems</i>	<i>Exercise: Mobile and Ubiquitous systems</i>	
Art:	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
SWS:	2	2	
Turnus:	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
Teilnehmerzahl:			
Sprache:	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
Inhalt:	<i>Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Basistechnologien und betriebliche Anwendungen des Mobile & Ubiquitous Computing sowie deren betriebswirtschaftlicher Anwendung und Bewertung.</i>	<i>In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung anhand von Fallstudien-orientierten Aufgaben vertieft. Alternativ sammeln die Studierenden in der Übung erste Erfahrungen mit der Entwicklung mobiler Anwendungen am Beispiel einer aktuellen Systemplattform (z.B. Windows Mobile).</i>	
Sonstiges:			

Bereich Informatik

Modul- und Teilmodulbeschreibung (Sonderfall: Modul besteht aus nur einem Teilmodul)

(2007/1)

Modul- bzw. Teilmodul- bezeichnung:	Programmanalyse	M-Nr.: TM-Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	10-I-PA	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030200	
3. Modul- bzw. Teilmodulverantwortung:	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik II	
4. SWS:	4	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a)Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:	10-I-OOP, 10-I-CB	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module / Teilmodule:		
10. Turnus der Prüfung:	Semesterweise	
11. Prüfungsanmeldung:	Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt	
12. Prüfungsart:	Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)	
13. Prüfungsumfang:	Schriftlich: 50 Minuten; mündlich: 15 Minuten (allein), 20 Minuten (zu zweit), 25 Minuten (zu dritt)	
14. Sprache der Prüfung:	Deutsch	
15. Bewertungsart:	Numerische Notenvergabe	
16. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	Die Analyse von Programmen und der Einsatz von Testgerüsten und Metriken ermöglicht die Beurteilung der Programmqualität. Sie sollen deshalb beherrscht und angewendet werden können.	

17. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	10-I-PA-1V	10-I-PA-1Ü	
Titel:	Programmanalyse	Übungen zu Programmanalyse	
Art:	Vorlesung	Übung	
Verpflichtungsgrad:	Pflicht	Pflicht	
SWS:	2	2	
Arbeitsaufwand:	90	60	
Turnus:	Alle 4 Semester	Alle 4 Semester	
Max. Teilnehmerzahl:			
Sprache:	Deutsch	Deutsch	
Inhalt:	Programmanalyse Modellbildung in der Softwaretechnik Programmqualität Test von Programmen Prozessmodelle	Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt	
Sonstiges:			

Modul- und Teilmodulbeschreibung (Sonderfall: Modul besteht aus nur einem Teilmodul)

(2007/1)

Modul- bzw. Teilmodul- bezeichnung:	Datenbanken 2	M-Nr.: TM-Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	10-I-DB2	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030000	
3. Modul- bzw. Teilmodulverantwortung:	Studiendekan/-in der Informatik	
4. SWS:	4	
5. ECTS-Punkte:	5	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	150	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a) Zuvor bestandene Module:		
b) Sonstige Vorkenntnisse:	Kenntnisse aus 10-I-DB	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module / Teilmodule:		
10. Turnus der Prüfung:	Semesterweise	
11. Prüfungsanmeldung:	Ja, nach Bekanntgabe; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist das Erbringen von Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt	
12. Prüfungsart:	Klausur oder mündliche Prüfung (allein oder in Gruppen)	
13. Prüfungsumfang:	Schriftlich: 50 Minuten; mündlich: 15 Minuten (allein), 20 Minuten (zu zweit), 25 Minuten (zu dritt)	
14. Sprache der Prüfung:	Deutsch oder Englisch	
15. Bewertungsart:	Numerische Notenvergabe	
16. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	Die Studierenden verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse zu Datenbanken, XML und Data Mining.	

17. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:	10-I-DB2-1V	10-I-DB2-1Ü	
Titel:	Datenbanken 2	Übungen zu Datenbanken 2	
Art:	Vorlesung	Übung	
Verpflichtungsgrad:	Pflicht	Pflicht	
SWS:	2	2	
Arbeitsaufwand:	90	60	
Turnus:	Alle 2 Jahre	Alle 2 Jahre	
Max. Teilnehmerzahl:			
Sprache:	Deutsch oder Englisch	Deutsch oder Englisch	
Inhalt:	Komplexe Transaktionsverwaltung; Data Warehouses und Data Mining; Web Datenbanken; XML-Datenmodellierung und –anfragen; Einführung in Datalog	Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt	
Sonstiges:			

Abschlussarbeit:

Modulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Modulbezeichnung:	<i>Master-Arbeit für Wirtschaftsinformatiker</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-MA</i>		
Version:	<i>2007-WS</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>		
3. Modulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
4. SWS:			
5. ECTS-Punkte:	<i>30</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>900</i>		
7. Dauer:	<i>1 Semester</i>		
8. a) Zuvor bestandene Module:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:			
10. Inhalte:	<i>Bearbeitung eines anspruchsvollen Problems der Wirtschaftsinformatik oder Informatik in bestimmter Zeit mit wissenschaftlichen Methoden.</i>		
11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	<i>Der/die Studierende verfügt über die Fähigkeit zur Bearbeitung und zur schriftlichen Ausarbeitung eines anspruchsvollen Problems in bestimmter Zeit mit wissenschaftlichen Methoden.</i>		
12. Teilmodule:			
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-MA-1</i>	<i>10-I-MA-1</i>	
Version:	<i>2007-WS</i>	<i>2007-WS</i>	
Titel:	<i>Master-Arbeit Wirtschaftsinformatik</i>	<i>Masterarbeit</i>	
Verpflichtungsgrad:	<i>Wahlpflicht</i>	<i>Wahlpflicht</i>	
SWS:			
ECTS-Punkte:	<i>30</i>	<i>30</i>	
	<i>30</i>		

Teilmodulbeschreibung

(2008/1)

(Stand: 2009-03-13)

Teilmodulbezeichnung:	<i>Master-Arbeit Wirtschaftsinformatik</i>		Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	<i>12-WI-MA-1</i>		
Version:	<i>2007-WS</i>		
1. Niveaustufe:	<i>Master</i>		
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 12020600</i>		
3. Teilmodulverantwortung:	<i>Inhaber/-in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
4. SWS:			
5. ECTS-Punkte:	<i>30</i>		
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	<i>900</i>		
7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:			
b) Sonstige Vorkenntnisse:			
8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:			
9. Turnus der Prüfung:	<i>Fortlaufend, nach Rücksprache mit Betreuer/-in sowie Anmeldung</i>		
10. Prüfungsanmeldung:	<i>Ja</i>		
11. Prüfungsart:	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit</i>		
12. Prüfungsumfang:			
13. Sprache der Prüfung:	<i>Deutsch oder Englisch</i>		
14. Bewertungsart:	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
15. Lehrveranstaltungen:			
Kurzbezeichnung:			
Titel:			
Art:			
Verpflichtungsgrad:			
SWS:			
Arbeitsaufwand:			
Turnus:n			
Teilnehmerzahl:			
Sprache:			
Inhalt:			
Sonstiges:			

Modul- und Teilmodulbeschreibung (Sonderfall: Modul besteht aus nur einem Teilmodul)

(2007/1)

Modul- bzw. Teilmodul- bezeichnung:	Masterarbeit	M-Nr.: TM-Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)
Kurzbezeichnung:	10-I-MA	
1. Niveaustufe:	Master	
2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:	Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030000	
3. Modul- bzw. Teilmodulverantwortung:	Studiendekan/in der Informatik	
4. SWS:		
5. ECTS-Punkte:	30	
6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:	900	
7. Dauer:	1 Semester	
8. a)Zuvor bestandene Module:	-	
b) Sonstige Vorkenntnisse:	-	
9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module / Teilmodule:	-	
10. Turnus der Prüfung:	Fortlaufend, nach Rücksprache mit Betreuer/-in sowie Anmeldung	
11. Prüfungsanmeldung:		
12. Prüfungsart:	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit	
13. Prüfungsumfang:		
14. Sprache der Prüfung:	Deutsch oder Englisch	
15. Bewertungsart:	Numerische Notenvergabe	
16. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:	Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur Bearbeitung eines anspruchsvollen Problems aus der Informatik mit wissenschaftlichen Methoden und zur schriftlichen Präsentation.	
17. Lehrveranstaltungen:		

Kurzbezeichnung:				
Titel:				
Art:				
Verpflichtungsgrad:				
SWS:				
Arbeitsaufwand:				
Turnus:				
Max. Teilnehmerzahl:				
Sprache:				
Inhalt:				
Sonstiges:				

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Das Inkrafttreten der ASPO vom 28. September 2007 bleibt hiervon unberührt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 26. Juli 2011.

Würzburg, den 17. August 2011

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurde am 17. August 2011 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 18. August 2011 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 18. August 2011.

Würzburg, den 18. August 2011

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel