

**Fachspezifische 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/amtl\\_veroeffentlichungen/2008-12](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2008-12))

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/amtl\\_veroeffentlichungen/2007-29](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2007-29)) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Satzung:

**§ 1**

Die Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- (6-semesterig) und Master-Studiengänge (4-semesterig) an der Julius Maximilians-Universität Würzburg werden wie folgt ergänzt:

**Zu § 2 ASPO: Ziel des Studiums, Zweck der Prüfung, Akademischer Grad**

Abs. 4: Ausgestaltung und Ziele des Master-Studiums

Sätze 1 und 2:

*Das Profil des konsekutiven Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik ist stärker forschungsorientiert, wobei der Schwerpunkt in der anwendungsorientierten Forschung liegt. Der bzw. die Studierende lernt Aufgabenstellungen und Systeme der Wirtschaftsinformatik zu analysieren, Defizite zu identifizieren und unter Einsatz etablierter sowie neuer Methoden und Techniken systematisch eine konzeptionell neue bzw. verbesserte Lösung zu erarbeiten. Durch die Master-Prüfung soll der Kandidat bzw. die Kandidatin ferner nachweisen, dass er bzw. sie fundierte Fachkenntnisse erworben hat.*

Abs. 5: Verleihung eines akademischen Master-Grades

*Aufgrund der bestandenen Master-Prüfung wird der akademische Grad „Master of Science“ („M.Sc.“) verliehen.*

**Zu § 4 ASPO: Zugangsvoraussetzungen zum Master-Studium**

Abs. 1: Zugangsvoraussetzungen

Sätze 4 und 7

<sup>1</sup>Voraussetzung für den Zugang zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik ist der Nachweis eines überdurchschnittlichen Bachelor-Abschlusses im Umfang von mindestens 180 ECTS-Punkten an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg oder eines gleichwertigen in- oder ausländischen Abschlusses. <sup>2</sup>Der Zugang zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik ist hierbei

nur eröffnet, wenn in den folgenden Studienfächern Module im Umfang von insgesamt mindestens 60 ECTS-Punkten absolviert wurden:

- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftswissenschaft
- Informatik.

<sup>3</sup>Sofern die erforderlichen ECTS-Punkte nicht ausschließlich in der Wirtschaftsinformatik erbracht wurden, muss eine ausreichende Schwerpunktsetzung in der Wirtschaftsinformatik erfolgt sein.

<sup>4</sup>Die Eignungskommission (Nr. 3) kann Module aus weiteren Studienfächern zulassen, sofern diese zu einer gleichwertigen, fachlich einschlägigen Qualifikation geführt haben. <sup>5</sup>Über die Gleichwertigkeit der Abschlüsse bzw. der Studienfächer sowie darüber, ob gegebenenfalls eine ausreichende Schwerpunktsetzung im Bereich der Wirtschaftsinformatik vorliegt, entscheidet ebenfalls die Eignungskommission.

<sup>6</sup>Ein überdurchschnittlicher Abschluss ist gegeben, wenn die Gesamtnote des Bachelor-Abschlusses 2,0 oder besser beträgt oder von dem Bewerber bzw. der Bewerberin nach dem ECTS-Notensystem der Grad A erreicht worden ist. <sup>7</sup>Für den Fall des Vorliegens eines solchen überdurchschnittlichen Abschlusses ist der Zugang zum Master-Studium unmittelbar eröffnet.

<sup>8</sup>Für den Fall des Nichtvorliegens eines solchen überdurchschnittlichen Abschlusses besteht die Möglichkeit des Zugangs zum Master-Studium, falls der Bewerber bzw. die Bewerberin eine Gesamtnote von 3,0 oder besser oder nach dem ECTS-Notensystem den Grad B im Hochschulabschluss des betreffenden Studiengangs erreicht sowie seine bzw. ihre Eignung im Rahmen eines Eignungsverfahrens nachgewiesen hat.

<sup>9</sup>Das Eignungsverfahren wird wie folgt durchgeführt:

### 1. Zweck der Feststellung

<sup>1</sup>Im Eignungsverfahren wird anhand

1. des Bildungsganges, insbesondere der Leistungen im bisherigen Studium,
2. der Motivation für das Master-Studium,
3. der fachlichen und methodischen Kenntnisse,
4. nachgewiesener Schlüsselqualifikationen, insbesondere in Präsentations- und Kommunikationstechniken sowie Teamarbeit und
5. nachgewiesener Praktika und Tätigkeiten im Bereich Wirtschaftsinformatik innerhalb bzw. außerhalb des bisherigen Studiums

beurteilt, wer die Qualifikation für ein Master-Studium aufweist. <sup>2</sup>Ziel ist es festzustellen, ob die Bewerber bzw. Bewerberinnen den erhöhten Anforderungen des Master-Studiums genügen und in der Lage sein werden, selbständig wissenschaftlich zu arbeiten. <sup>3</sup>Die Qualifikation für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik setzt den Nachweis der Eignung nach Maßgabe der folgenden Regelungen voraus.

### 2. Verfahren zur Feststellung der Eignung

2.1 Das Verfahren zur Feststellung der Eignung wird jährlich zweimal, jeweils einmal im Sommer- sowie einmal im Wintersemester, durch die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Julius-Maximilians-Universität Würzburg durchgeführt.

2.2 <sup>1</sup>Die Anträge auf Zulassung zum Eignungsverfahren für das jeweils folgende Wintersemester sind schriftlich bis zum 15. Juli an den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende der Eignungskommission form- und fristgerecht zu stellen (Ausschlussfrist). <sup>2</sup>Unterlagen gemäß Nr. 2.3.4 können aus von dem Bewerber bzw. der Bewerberin nicht zu vertretenden Gründen noch bis spätestens 31. August nachgereicht werden.

<sup>3</sup>Die Anträge auf Zulassung zum Eignungsverfahren für das jeweils folgende Sommersemester sind schriftlich bis zum 15. Januar an den Vorsitzenden bzw. die Vorsitzende der Eignungskommission form- und fristgerecht zu stellen (Ausschlussfrist). <sup>4</sup>Unterlagen gemäß Nr. 2.3.4 können aus von dem Bewerber bzw. der Bewerberin nicht zu vertretenden Gründen noch bis spätestens 28. Februar nachgereicht werden.

### 2.3 Dem Antrag sind beizufügen:

1. Eine schriftliche detaillierte Begründung für die Wahl des Studiengangs, aus der insbesondere die Motivation für den Wunsch zur Zulassung im Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik an der Universität Würzburg hervorgeht und die zudem Kontaktdaten (z. B. Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse) enthält,
2. ein tabellarischer Lebenslauf,
3. ein Abiturzeugnis bzw. ein gleichwertiges Zeugnis, das die Hochschulreife bescheinigt,
4. der Nachweis eines den Zugang zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik eröffnenden international anerkannten Bachelor-Abschlusses oder eines durch die Kommission (Nr. 3) als gleichwertig anerkannten in- oder ausländischen Abschlusses im Sinne der fachspezifischen Bestimmungen zu § 4 Abs. 1 Satz 4.

Zusätzlich ist eine Übersicht aller erbrachten Prüfungsleistungen erforderlich, in der Inhalt bzw. Titel, Art und Note der jeweiligen Veranstaltung aufgelistet sein müssen. Dabei ist die Übersendung eines Zeugnisses, das lediglich die Endnote ausweist, nicht ausreichend.

Sollte der Bewerber bzw. die Bewerberin noch nicht über ein Bachelor-Zeugnis verfügen, z. B. weil die letzten Prüfungsleistungen erst nach dem Bewerbungsschluss absolviert werden bzw. die Bekanntgabe der ausstehenden Noten nicht rechtzeitig vor dem Bewerbungsschluss erfolgt ist, muss eine Auflistung sämtlicher bisher erbrachter Prüfungsleistungen eingereicht werden, wobei insbesondere auf den Ausweis der erfolgreich absolvierten ECTS-Leistungspunkte zu achten ist. Zusätzlich ist eine Übersicht der noch fehlenden Prüfungsleistungen mit Angabe der ECTS-Punkte vorzulegen.

5. bei Studienbewerbern bzw. Studienbewerberinnen, die den einschlägigen Bachelor-Abschluss nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, ist zusätzlich ein Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse erforderlich. Dieser wird durch Vorlage der im Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 2. Juni 1995 („Zugang von ausländischen Studienbewerbern mit ausländischem Bildungsnachweis an deutschen Hochschulen: Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse“) in der jeweils geltenden Fassung benannten Sprachzeugnisse erbracht. Im Falle des Nachweises durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) ist die entsprechende Prüfungsordnung der Universität Würzburg vom 15. Februar 2006 in der jeweils geltenden Fassung einschlägig.
6. eine Übersicht und Nachweise über erworbene Schlüsselqualifikationen.
7. eine Übersicht sowie geeignete Nachweise über Praktika und Tätigkeiten im Bereich Wirtschaftsinformatik innerhalb bzw. außerhalb des bisherigen Studiums.

### 3. Eignungskommission

<sup>1</sup>Das Eignungsverfahren wird von einer Eignungskommission (im Folgenden: „Kommission“) mit drei Mitgliedern durchgeführt. <sup>2</sup>Neben dem Prüfungsausschussvorsitzenden bzw. der Prüfungsausschussvorsitzenden für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik (führt den Vorsitz) sind dies zwei weitere Professoren bzw. Professorinnen oder sonstige nach der Hochschulprüferverordnung (HSchPrüferV) zur Abnahme von Hochschulprüfungen befugte Mitglieder der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. <sup>3</sup>Mindestens ein Mitglied der Kommission sollte ein Fachvertreter bzw. eine Fachvertreterin für Wirtschaftsinformatik sein. <sup>4</sup>Die Bestellung der Kommissionsmitglieder erfolgt durch den Fakultätsrat für eine Dauer von drei Jahren; wiederholte Bestellung ist zulässig. <sup>5</sup>Die Kommission ist beschlussfähig, wenn ihre Mitglieder unter Einhaltung einer Ladungsfrist von drei Tagen geladen sind und die Mehrheit der Mitglieder anwesend ist. <sup>6</sup>Bei Wahlen und sonstigen Entscheidungen gibt bei Stimmgleichheit die Stimme des bzw. der Vorsitzenden den Ausschlag.

### 4. Zulassung zum Eignungsverfahren, Umfang und Inhalt des Eignungsverfahrens, Feststellung und Bekanntgabe des Ergebnisses, Niederschrift

4.1 Die Zulassung zum Eignungsverfahren setzt neben dem Vorliegen der Voraussetzungen nach § 4 Abs. 1 ASPO voraus, dass die in Nr. 2.3 genannten Unterlagen fristgerecht und vollständig vorliegen.

4.2 <sup>1</sup>Das Eignungsverfahren wird in zwei Stufen durchgeführt. <sup>2</sup>Zunächst findet eine Vorauswahl statt, in der aufgrund der eingereichten Unterlagen geprüft wird, ob

1. wegen besonderer Qualifikation des Bewerbers bzw. der Bewerberin eine Aufnahme in den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik ohne ein Auswahlgespräch gerechtfertigt ist,
  2. die Aufnahme wegen einer bereits aus den Unterlagen erkennbaren unzureichenden Eignung abzulehnen ist oder
  3. aufgrund der nach den Unterlagen nicht abschließend zu beurteilenden Eignung eine Entscheidung aufgrund eines Auswahlgesprächs erfolgen muss.
- 4.3 <sup>1</sup>Bewerber bzw. Bewerberinnen, deren Eignung bzw. Nichteignung gemäß Nr. 4.2 auf Grund der eingereichten Unterlagen noch nicht abschließend festgestellt werden konnte, werden zu einem Auswahlgespräch eingeladen. <sup>2</sup>Der Termin für dieses Gespräch wird mindestens eine Woche vorher schriftlich bekannt gegeben. <sup>4</sup>Die Dauer des Gesprächs beträgt ca. 15 Minuten. <sup>5</sup>Das Gespräch soll weiteren Aufschluss über das Vorhandensein von Motivation und Eignung des Bewerbers bzw. der Bewerberin geben und zeigen, ob der Bewerber bzw. die Bewerberin den Anforderungen des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik im Sinne der zu 1. genannten Kriterien genügt. <sup>6</sup>Das Gespräch wird von zwei von der Eignungskommission benannten Gutachtern bzw. Gutachterinnen mit dem einzelnen Bewerber bzw. der einzelnen Bewerberin geführt. <sup>7</sup>Gutachter bzw. Gutachterinnen können sowohl die Mitglieder der Eignungskommission selbst als auch die Hochschullehrer bzw. -lehrerinnen sein, die im Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science Lehrveranstaltungen abhalten. <sup>8</sup>Mindestens ein Gutachter bzw. eine Gutachterin muss Mitglied der Eignungskommission sein. <sup>9</sup>Die Urteile der Gutachter bzw. Gutachterinnen lauten "geeignet" oder "nicht geeignet". <sup>10</sup>Das Eignungsverfahren ist nur dann bestanden, wenn die Urteile beider Gutachter bzw. Gutachterinnen "geeignet" lauten.
- 4.4 Über den Ablauf des jeweiligen Auswahlgesprächs ist eine Niederschrift anzufertigen, aus der Tag und Ort der Feststellung, die Namen der Gutachter bzw. Gutachterinnen, die Namen des Bewerbers bzw. der Bewerberin, die wesentlichen Inhalte des Gesprächs, die Beurteilung der Gutachter bzw. Gutachterinnen sowie das Gesamtergebnis ersichtlich sein müssen.
- 4.5 <sup>1</sup>Das Ergebnis des Eignungsverfahrens gemäß 4.2 bzw. 4.3 wird dem Bewerber bzw. der Bewerberin schriftlich mitgeteilt und ist im Falle der Eignung von dem Bewerber bzw. der Bewerberin bei der Immatrikulation vorzulegen. <sup>2</sup>Ein ablehnender Bescheid ist mit einer Begründung und einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

Satz 9:

*Ein an der Universität Würzburg bestandenenes Eignungsverfahren berechtigt zur Aufnahme des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik in einem der beiden auf das Eignungsverfahren folgenden Semestern.*

Satz 11:

*Bewerber bzw. Bewerberinnen eines höheren Fachsemesters, die aus einem Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik von einer anderen Hochschule an die Universität Würzburg wechseln möchten, haben kein Eignungsverfahren an dieser zu durchlaufen. Die Anerkennung von extern erworbenen Leistungsnachweisen erfolgt auf Antrag durch den Prüfungsausschuss. Bei allen Bewerbern bzw. Bewerberinnen eines höheren Fachsemesters, die aus einem anderen Master-Studiengang von einer anderen Hochschule an die Universität Würzburg wechseln möchten, ist zunächst durch den Prüfungsausschuss die Gleichwertigkeit des Master-Studiengangs zu prüfen. Im Falle der fehlenden Gleichwertigkeit kann der Prüfungsausschuss das Ablegen schriftlicher oder mündlicher Zusatzprüfungen verlangen und deren Umfang und Ausgestaltung festsetzen. Sofern der Bewerber bzw. die Bewerberin zum Studium zugelassen wird, erfolgt die Anerkennung von extern erworbenen Leistungsnachweisen auf Antrag durch den Prüfungsausschuss.*

Abs. 4: ununterbrochener Übergang vom Bachelor- ins Master-Studium

Satz 1:

*Eine aufschiebend bedingte Zulassung zum Master-Studium hinsichtlich eines Immatrikulations-Antrages kann ausgesprochen werden, sofern im Bachelor-Studium zum Zeitpunkt der Antragstellung bereits mindestens 150 ECTS-Punkte mit einem Gesamtnotendurchschnitt von 2,0 oder besser erbracht wurden. Sofern im Bachelor-Studium zum Zeitpunkt der Antragstellung bereits mindestens 150 ECTS-Punkte mit einem Gesamtnotendurchschnitt von 3,0 oder besser, aber*

*schlechter als 2,0 erbracht wurden, ist zudem bereits für die aufschiebend bedingte Zulassung ein Eignungsfeststellungsverfahren gem. § 4 Abs. 1 Satz 7 erfolgreich zu durchlaufen. Im Rahmen der zu erbringenden ECTS-Punkte müssen zudem jeweils mindestens 50 ECTS-Punkte in fachlich einschlägigen Modulen nach Maßgabe der fachspezifischen Bestimmungen zu § 4 Abs. 1 ASPO absolviert worden sein.*

**Zu § 5 ASPO: Studienbeginn**

Das Studium im Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester begonnen werden.

**Zu § 6 ASPO: Studiendauer, Fächerkombination, Gliederung des Studiums**

Abs. 3: Anzahl und Beschreibung der Module bzw. Teilmodule

Sätze 4 und 5:

*Im Pflichtbereich sind 5 Module mit 5 ECTS-Punkten und 1 Modul mit 10 ECTS-Punkten zu absolvieren. Jedes Teilmodul besteht hier in der Regel aus den Lehrveranstaltungen Vorlesung und Übung. Zusätzlich müssen 10 ECTS-Punkte in einem Praktikum und 5 ECTS-Punkte in einem Seminar erworben werden. Insgesamt müssen 50 ECTS-Punkte im Pflichtbereich erworben werden.*

*Im Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 40 ECTS-Punkten zu absolvieren. Soweit diese Module bzw. Teilmodule von der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angeboten werden, handelt es sich um Module bzw. Teilmodule im Umfang von je 5 ECTS-Punkten. Diese Module haben in der Regel dieselbe Struktur wie im Pflichtbereich. Soweit diese Module von anderen Fakultäten angeboten werden, gelten die Modalitäten, die in den Modulbeschreibungen und den beteiligten Prüfungsausschüssen einvernehmlich festgelegt werden. Die im Wahlpflichtbereich zu absolvierenden Module können maximal im Umfang von 20 ECTS-Punkten an anderen Fakultäten erbracht werden. Von der vorstehenden Regelung sind Module aus der Informatik ausgenommen.*

*Dem Modul der Master-Thesis sind 30 ECTS-Punkte zugeordnet.*

*Einzelheiten sind jeweils den Modul- bzw. Teilmodulbezeichnungen zu entnehmen*

Abs. 6: Kombinationen von Studienfächern für das Master-Studium

Satz 2:

*Der Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik ist ein Ein-Fach-Studiengang mit 120 ECTS-Punkten. Diese gliedern sich wie folgt in den Pflicht-, den Wahlpflichtbereich sowie die Abschlussarbeit (Thesis):*

1. FS	Vertiefungsphase	Pflichtbereich <b>50 ECTS</b>	Wahlpflichtbereich <b>40 ECTS</b>
2. FS			
3. FS	Forschungsphase	<b>Abschlussarbeit 30 ECTS</b>	
4. FS			

Abs. 7: Zuordnung zu den einzelnen Bereichen, Studienfachbeschreibung, Schlüsselqualifikationspool

Satz 1:

*Folgende Module sind dem Pflichtbereich zugeordnet (im Interesse eines geordneten Studienverlaufs wird dringend empfohlen, die Module jeweils im in der folgenden Liste aufgeführten Semes-*

ter zu absolvieren; die Reihenfolge der Module der ersten beiden Semester richtet sich dabei danach, ob das Studium in einem Winter- oder Sommersemester begonnen wird):

*Erstes Semester (Studienbeginn Wintersemester) / Zweites Semester (Studienbeginn Sommersemester):*

- *Informationssysteme*
- *Logistische Aufgaben und Prozesse*
- *Intelligente Systeme (Teil 1)*
- *Geschäftsprozesse im Unternehmen*

*Zweites Semester (Studienbeginn Wintersemester) / Erstes Semester (Studienbeginn Sommersemester):*

- *Informationsverarbeitung in Unternehmen*
- *Logistische Methoden und Anwendungen*
- *Intelligente Systeme (Teil 2)*

*Drittes Semester:*

- *Seminar für Wirtschaftsinformatiker*
- *Praktikum für Wirtschaftsinformatiker*

#### Abs. 8: Festlegung von Schwerpunkten

*Dem Pflicht- sowie dem Wahlpflichtbereich sind folgende von der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angebotenen Modulbereiche zugeordnet:*

- *Modulbereich „Wirtschaftswissenschaft“*
- *Modulbereich „Wirtschaftsinformatik“*

*sowie aus dem Angebot der Fakultät für Mathematik und Informatik:*

- *Modulbereich „Informatik“*

*Zudem sind dem Wahlpflichtbereich ausgewählte Module zugeordnet, die von anderen Fakultäten angeboten werden; diese sind zusammengefasst im*

- *Modulbereich „Andere Fakultäten“.*

*Die im Wahlpflichtbereich regelmäßig angebotenen Module sind in den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen spezifiziert.*

#### Abs. 9: Studienverlaufsplan

*Der Studienverlaufsplan ergibt sich zum einen aus den Pflichtveranstaltungen, die einzelnen Semestern zugeordnet sind. Zum anderen können die Freiräume im ersten bis dritten Semester für Module aus dem Wahlpflichtbereich genutzt werden. Die 30 ECTS-Punkte der Abschlussarbeit (Master-Thesis) sollten im Regelfall im letzten Semester erworben werden.*

### **Zu § 7 ASPO: Lehrformen**

#### Abs. 1: Mögliche Lehrformen, Unterrichtssprache

**Satz 4:**

*Die Lehrformen werden in der Regel in deutscher Sprache angeboten, in Absprache mit dem Dozenten bzw. der Dozentin alternativ auch in englischer Sprache.*

#### Abs. 4: Begrenzte Aufnahmekapazität von Lehrveranstaltungen im Rahmen von Modulen des Wahlpflichtbereichs

**Sätze 1 bis 3**

*Für den Fall, dass die Anzahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen die Anzahl der - in den Teilmodulbeschreibungen ausgewiesen zur Verfügung stehenden Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze für von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angebotene Lehr-*

*veranstaltungen vorbehaltlich gesonderter Regelungen in den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen nach folgender Maßgabe:*

*Die Auswahl der Teilnehmer und Teilnehmerinnen erfolgt vorrangig nach dem Studienfortschritt. Hierzu erstellt der bzw. die jeweilige Modulverantwortliche eine Rangliste der Bewerber bzw. Bewerberinnen nach der Anzahl der jeweiligen Fachsemester. In Zweifelsfällen entscheidet das Los. Anschließend werden 80 % der Teilnahmeplätze (gerundet) anhand der Rangliste vergeben.*

*Die verbleibenden (rund) 20 % der Teilnahmeplätze werden durch das Los an Bewerber und Bewerberinnen vergeben, die zunächst keine Berücksichtigung finden konnten.*

*Die Vergabe der Plätze erfolgt bis spätestens eine Woche nach Beginn des jeweiligen Vorlesungszeitraumes.*

*Sofern innerhalb eines Teilmoduls mehrere Lehrveranstaltungen eine beschränkte Aufnahmekapazität haben, ist diese für die Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls einheitlich bestimmt. In diesem Fall wird für sämtliche betroffenen Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls ein einheitliches Verfahren durchgeführt.*

### **Zu § 8 ASPO: Umfang der Prüfungen, Fristen**

Abs. 3: erfolgreicher Abschluss des Master-Studiums, Festlegung der ECTS-Punkte für die Module bzw. Teilmodule in den einzelnen Bereichen

Sätze 2 und 3:

*Diese Festlegung wird in den einzelnen Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen vorgenommen.*

### **Zu § 9 ASPO: Prüfungsausschuss**

Abs. 2: Besetzung des Prüfungsausschusses

Satz 1:

*Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses soll ein Fachvertreter bzw. eine Fachvertreterin der Wirtschaftsinformatik und der Stellvertreter bzw. die Stellvertreterin ein Mitglied der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sein.*

### **Zu § 14 ASPO: Anrechnung von Modulen, Teilmodulen, Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten**

Abs. 3: Anrechnung von Modulen bzw. Teilmodulen aus anderen Studienfächern

Satz 1:

*Wechselt ein Studierender bzw. eine Studierende aus einem Diplomstudiengang in Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik in den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik, so können Studien- und Prüfungsleistungen aus dem jeweiligen Diplomstudiengang, soweit eine fachliche Gleichwertigkeit festgestellt wird, im Rahmen des Master-Studienganges Wirtschaftsinformatik auch über die in § 14 Abs. 3 ASPO vorgesehene Grenze von zwei Dritteln der Gesamtpunktzahl hinaus anerkannt werden. Eine Thesis ist in jedem Fall im Rahmen des Master-Studienganges zu erstellen.*

Abs. 6: ECTS-Punkte-Grenze für die Anrechnung von einem im Ausland absolvierten Fachsemester

Satz 5:

*Für den Fall, dass ECTS-Punkte im Ausland erworben worden sind, wird erst ab Überschreiten der Grenze von 20 ECTS-Punkten die Anrechnung eines Fachsemesters vorgenommen. Damit können 1 bis 20 im Ausland erworbene ECTS-Punkte angerechnet werden, ohne dass zugleich ein Fachsemester angerechnet wird.*

### **Zu § 15 ASPO: Bereitstellung des Lehrangebots**

Abs. 3: Änderungen der Module bzw. Teilmodule

Satz1:

*Änderungen der Module bzw. Teilmodule werden auf Antrag des bzw. der zuständigen Modulverantwortlichen durch Satzung beschlossen. Im Rahmen des zugrunde liegenden Fakultätsratsbeschlusses ist die Stellungnahme des Studiendekans bzw. der Studiendekanin und des bzw. der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu berücksichtigen.*

### **Zu § 17 ASPO: Form der Prüfungsleistungen**

Abs. 2: Regelung der Modul- bzw. Teilmodulprüfungen

Sätze 1 und 2:

*Sofern sich die von der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angebotenen Teilmodulprüfungen auf die Inhalte von Vorlesungen beziehen, findet die Prüfung grundsätzlich als Klausur statt. Abweichend hiervon sind nach Maßgabe der jeweiligen Teilmodulbeschreibung auch andere Prüfungsformen gemäß § 17 Abs. 1 Satz 1 ASPO möglich. Die dem wirtschaftswissenschaftlichen Modulbereich zugeordneten Klausuren haben in der Regel einen zeitlichen Umfang von 60 Minuten pro 5 ECTS. Abweichend hiervon kann der zeitliche Umfang von Klausuren von dem bzw. der Modulverantwortlichen in den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen festgelegt werden. Dies gilt insbesondere für Klausuren anderer Fakultäten.*

*Die Form und der Umfang der Prüfung werden jeweils in den Teilmodulbeschreibungen dokumentiert.*

### **Zu § 18 ASPO: Mündliche Modul- bzw. Teilmodulprüfungen**

Abs. 2: Regelung der Zahl der Prüflinge

*Mündliche Prüfungen erfolgen grundsätzlich in der Form der Einzelprüfung. Sofern Gruppenprüfungen abgehalten werden, ist dies zusammen mit der maximalen Zahl der Prüflinge in den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen vermerkt.*

Abs. 3: Regelung der Prüfungsdauer

*Die Festlegung der Dauer der mündlichen Prüfung erfolgt unbeschadet der Fachspezifischen Bestimmungen zu § 17 Abs. 2 in den Teilmodulbeschreibungen.*

### **Zu § 19 ASPO: Schriftliche Modul- bzw. Teilmodulprüfungen**

Abs. 3: Regelung der Prüfungsdauer

*Die Festlegung der Dauer der schriftlichen Prüfung erfolgt unbeschadet der Fachspezifischen Bestimmungen zu § 17 Abs. 2 in den Teilmodulbeschreibungen.*

### **Zu § 21 ASPO: Abschlussarbeit: Bachelor- / Master-Arbeit**

Abs. 4: Zuteilung des Themas der Abschlussarbeit

Sätze 1 und 2:

*Das Thema der Abschlussarbeit kann erst in dem Zeitpunkt an den Prüfling zugeteilt werden, in welchem der Prüfling im Rahmen des Master-Studienganges Wirtschaftsinformatik insgesamt mindestens 60 ECTS-Punkte erworben hat; hierbei müssen mindestens 40 ECTS-Punkte aus*



dem Pflichtbereich sowie mindestens 20 ECTS-Punkte aus dem Wahlpflichtbereich erworben worden sein.

#### Abs. 7: Abgabeform der Abschlussarbeit

##### Satz 1:

*Die Abschlussarbeit ist in zweifacher schriftlicher Ausfertigung sowie auf einem elektronischen Speichermedium in der vom Prüfungsausschuss festgelegten Form, Format und Übertragungsart fristgemäß im Prüfungsamt abzugeben; diese Festlegungen des Prüfungsausschusses werden dem Prüfling bei der Anmeldung der Abschlussarbeit bekannt gegeben.<sup>2</sup> Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss eine abweichende Regelung von den Festlegungen des Satzes 1 zulassen.*

#### Abs.10: Sprache der Abschlussarbeit

*Mit Zustimmung des Betreuers bzw. der Betreuerin und des Prüfungsausschusses kann eine Master-Arbeit (Thesis) auch in englischer Sprache angefertigt werden.*

### **Zu § 22 ASPO: Abschlusskolloquium**

#### Abs. 1: Notwendigkeit eines Abschlusskolloquiums

*Ein Abschlusskolloquium findet nicht statt.*

### **Zu § 23 ASPO: Organisation von Prüfungen**

#### Abs. 1: Prüfungszeitraum

*Prüfungen zu Veranstaltungen eines Semesters finden in der Regel kurz vor oder nach Ende des Vorlesungszeitraums statt, in dem die entsprechende Veranstaltung angeboten wird. Werden für ein Teilmodul in jedem Semester Prüfungen, aber nicht in jedem Semester Veranstaltungen angeboten, so liegt der Prüfungszeitraum in Semestern, in denen Veranstaltungen des Teilmoduls nicht angeboten werden, in der Regel kurz vor oder nach Beginn des Vorlesungszeitraums des Semesters. Die Modulverantwortlichen können in den Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen abweichende Prüfungszeiträume festlegen, insbesondere können Teileleistungen bereits im Laufe des Vorlesungszeitraumes vorgesehen werden.*

### **Zu § 24 ASPO: Voraussetzungen für die erfolgreiche Anmeldung zu Prüfungen**

#### Abs. 1: Weitere Anmeldevoraussetzungen

##### Satz 2:

*Die in den Teilmodulbeschreibungen enthaltenen Voraussetzungen für die Teilnahme an bestimmten Teilmodulprüfungen sind bindend.*

### **Zu § 25 ASPO: Durchführung von Teilmodulprüfungen**

#### Abs. 3: Verschlüsselung der Namen

##### Satz 1:

*Für die Korrektur der Klausuren sind alle Namen der Kandidaten bzw. Kandidatinnen zu verschlüsseln.*

## Zu § 31 ASPO: Bestehen von Prüfungen

### Abs. 4: Bestehen der Master-Prüfung

*Die Master-Prüfung ist bestanden, sofern Teilmodulprüfungen im Umfang von mindestens 120 ECTS-Punkten bestanden wurden.*

*Dabei sind*

- *50 ECTS-Punkte aus dem Pflichtbereich erfolgreich zu absolvieren, zudem mindestens*
- *40 ECTS-Punkte aus dem Wahlpflichtbereich (davon höchstens 20 ECTS-Punkte aus dem Modulbereich „Andere Fakultäten“) sowie die*
- *Abschlussarbeit (Thesis) mit 30 ECTS-Punkten.*

*Hinsichtlich der Einzelheiten zur Gliederung des Studiums wird auf die Fachspezifischen Bestimmungen zu § 6, die Studienfachbeschreibung sowie die entsprechenden Modul- bzw. Teilmodulbeschreibungen verwiesen. Jede Leistung ist erfolgreich absolviert, wenn sie mit „ausreichend“ oder besser bzw. mit „bestanden“ bewertet wird.*

## Zu § 35 ASPO: Zeugnisse, Bachelor-/ Master-Urkunde, Diploma Supplement, Transcript of Records

### Abs. 2: Bachelor- / Master-Urkunde

Satz 6:

*Der Fakultätsrat legt zu Beginn jedes Semesters einen einheitlichen Termin für die Übergabe der Master-Urkunden, die in diesem Semester ausgestellt werden, fest.*

### Abs. 3: Zeugnis und Zeugnisergänzung

Satz 4:

*Das Zeugnis enthält zusätzlich die Inhalte der Abschrift der Studierendendaten (Transcript of Records), weist also alle Module mit den erreichten Noten in deutscher Sprache aus. Ein gesondertes Transcript of Records wird nicht erstellt. Außerdem weist das Zeugnis dieselben Informationen in englischer Sprache aus.*

### **Anlagen:**

**Anlage 1: Studienfachbeschreibung**

**Anlage 2: Modul- und Teilmodulbeschreibungen (Modulhandbuch)**

## **§ 2 Inkrafttreten**

Diese fachspezifischen Bestimmungen treten mit Wirkung zum 1. Oktober 2007 in Kraft.

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

(2007/1)

<b>Studienfachbezeichnung:</b>	Wirtschaftsinformatik (Master)	<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Studienfachverantwortung:</b>	Vorsitzende / Vorsitzender des Prüfungsausschusses Fakultätsrat gewählt)	(wird vom

**Module des Studienfachs****Pflichtbereich: 50 ECTS-PUNKTE**

Phase	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
<b>Bereich „Wirtschaftswissenschaft“</b>						
<i>Forschung</i>		Logistische Aufgaben und Prozesse	12-LA	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Logistische Methoden und Anwendungen	12-LM	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<b>Bereich „Wirtschaftsinformatik“</b>						
<i>Vertiefung</i>		Geschäftsprozesse im Unternehmen	12-GPU	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Vertiefung</i>		Praktikum für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-Prak	1	10	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Informationssysteme	12-IS	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Informationsverarbeitung in Unternehmen	12-IU	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Seminar für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-Sem	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<b>Bereich „Informatik“</b>						
<i>Forschung</i>		Intelligente Systeme	10-I-IS	2	10	Studiendekan/in für Informatik

**Wahlpflichtbereich: 40 ECTS-PUNKTE**

Phase	Nr.: (wird von der ZV ausgefüllt)	Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	Dauer [Sem.]	ECTS-Punkte	Modulverantwortung
<b>Bereich „Wirtschaftswissenschaft“</b>						
<i>Vertiefung</i>		Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen	12-UBB	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 3
<i>Vertiefung</i>		Managementmethoden	12-MM	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6

<i>Vertiefung</i>		Aspekte der Logistik 1	12-ALog1	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Vertiefung</i>		Strategie und Wettbewerb 1	12-S&W1-F	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3
<i>Vertiefung</i>		Strategie und Wettbewerb 2	12-S&W2-F	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3
<i>Vertiefung</i>		Die Rolle des Staates in der Wirtschaft	12-RSW	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 5
<i>Forschung</i>		Risikomanagement – Methoden und Modelle	12-RM-MM	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 3
<i>Forschung</i>		Logistik-Seminar	12-LogSem	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Aspekte der Logistik 2	12-ALog2	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<b>Bereich „Wirtschaftsinformatik“</b>						
<i>Vertiefung</i>		Prozess- und Systemmodellierung	12-PSM	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Vertiefung</i>		Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1	12-AWI1	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Risikomanagement – Konzepte und Systeme	12-RM-KS	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Business Service Architecture	12-BSA	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Business Intelligence	12-BI	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Adaption und Continuous System Engineering	12-ACSE	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Gestaltung logistischer Prozesse	12-GLP	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<i>Forschung</i>		Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2	12-AWI2	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6
<b>Bereich „Informatik“</b>						
<i>Vertiefung</i>		Programmanalyse	10-I-PA	1	5	Inhaber/in des Lehrstuhls Informatik II
<i>Vertiefung</i>		Datenbanken 2	10-I-DB2	1	5	Studiendekan/in für Informatik
<b>Abschlussarbeit: 30 ECTS-PUNKTE</b>						
		Master-Arbeit für Wirtschaftsinformatiker	12-WI-MA	1	30	Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6

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**

(2007/2)

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



**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LA-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020600</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LA-1V</i>	<i>12-LA-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	<i>Logistische Aufgaben und Prozesse</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	

<b>Teilnehmerzahl:</b>				
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen und Konzepte logistischer Aufgaben und Prozesse vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>		
<b>Sonstiges:</b>				

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-LM</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>				
<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen.</i>				
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>				
<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>				
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LM-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LM-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020600</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LM-1V</i>	<i>12-LM-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>	<i>Logistische Methoden und Anwendungen</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	

<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>		
<b>Teilnehmer-zahl:</b>				
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden logistischer Anwendungen vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>		
<b>Sonstiges:</b>				

**Bereich Wirtschaftsinformatik**

## Modulbeschreibung

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-GPU</i>	
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>	
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>	
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>	
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>	
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>	
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>	
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>	
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>		
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>		
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>		
<b>10. Inhalte:</b>	<p><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></p>	
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<p><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></p>	
<b>12. Teilmodule:</b>		
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-GPU-1</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>	
<b>SWS:</b>	<i>4</i>	
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>	

--	--	--	--



***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-GPU-IV</i>	<i>12-GPU-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	<i>Geschäftsprozesse im Unternehmen</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Wirtschaftsinformatik Praktikum</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-WI-Prak-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020600</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>6</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>10</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>300</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Hausarbeit und Referat</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>Hausarbeit: ca. 20 Seiten; Referat: 20 Minuten</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Bestanden./ nicht bestanden</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-WI-Prak-1P</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Wirtschaftsinformatik Praktikum</i>		
<b>Art:</b>	<i>Praktikum</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>6</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>300 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 120h / Selbststudium: 180 h)</i>		
<b>Turnus:</b>	<i>Semesterweise</i>		

<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>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.</i>		
<b>Sonstiges:</b>			

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Fortgeschrittenpraktikum</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>10-I-Prak-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>Fakultät für Mathematik und Informatik / 10030000</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Studiendekan/in der Informatik</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>6</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>10</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>300</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Lösung der Projektaufgabe einschl. Abgabe der Protokolle, Abschlussvortrag</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Bestanden / nicht bestanden</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>10-I-Prak-1P</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Fortgeschrittenpraktikum</i>		
<b>Art:</b>	<i>Praktikum</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>6</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>300 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 120h / Selbststudium: 180 h)</i>		
<b>Turnus:</b>	<i>Semesterweise</i>		

<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Die Studierenden lösen anspruchsvolle praktische Aufgaben auf der Basis der bereits erworbenen theoretischen Kenntnisse.</i>		
<b>Sonstiges:</b>	<i>Anmeldung erforderlich</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Informationssysteme</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-IS</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme.</i>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme und kennt Konzepte zu deren effizienter Einführung.</i>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-IS-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Informationssysteme</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			



<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Informationssysteme</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-IS-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020600</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-IS-1V</i>	<i>12-IS-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Informationssysteme</i>	<i>Informationssysteme</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	

<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Anwendungen betriebswirtschaftlicher Informationssysteme vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>		<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-IU-1</i>		
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>		
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020600</i>		
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>		
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>		
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>		
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>		
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>			
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>			
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>			
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>		
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>		
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>		
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>		
<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-IU-1V</i>	<i>12-IU-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>	<i>Informationsverarbeitung in Unternehmen</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	

<b>Teilnehmerzahl:</b>				
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<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>		
<b>Sonstiges:</b>				

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-WI-Sem</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>2</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-IS, 12-IU, 12-LA, 12-LM</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>				
<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>				
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>				
<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>				
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-WI-Sem-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>2</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-WI-Sem-1S</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Seminar für Wirtschaftsinformatiker</i>		
<b>Art:</b>	<i>Seminar</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>150 h (Kontaktzeiten: 30 h/ Selbststudium 120 h)</i>		
<b>Turnus:</b>	<i>Semesterweise</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>Master Wirtschaftsinformatik: un begrenzt; sonstige Studiengänge: max. 15</i>		
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<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>		
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		



**Bereich Informatik**

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>10-I-KIWI-1V</i>	<i>10-I-KIWI-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Künstliche Intelligenz für Wirtschaftsinformatiker</i>	<i>Übungen zu Künstliche Intelligenz für Wirtschaftsinformatiker</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>3</i>	<i>1</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>120</i>	<i>30</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>alle 3 Semester</i>	<i>alle 3 Semester</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>Grundlagenwissen in folgenden Bereichen: Intelligente Agenten, uninformierte und heuristische Suche, Constraint Problem Solving, Suche mit partieller Information, Aussagen- und Prädikatenlogik und Inferenz, Wissensrepräsentationen, Planen, Probabilistisches Schließen und Bayessche Netze, Nutzentheorie und Entscheidungsprobleme, Lernen aus Beobachtungen, Wissen beim Lernen, Neuronale Netze und statistische Lernmethoden, Verstärkungslernen.</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15.Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>10-I-MAS-IV</i>	<i>10-I-MAS-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Multiagentensysteme</i>	<i>Übungen zu Multiagentensysteme</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>90</i>	<i>60</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>alle 3 Semester</i>	<i>alle 3 Semester</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>Intelligente Agenten, Organisationsformen, Verhandlungen, Verteiltes Problemlösen, Grundlagen der Agentenkommunikation, Agenten-orientiertes Software Engineering, Werkzeuge und Anwendungsbeispiele für Multiagentensysteme</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungsinhalt</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>10-I-EL-1V</i>	<i>10-I-EL-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>E-Learning</i>	<i>Übungen zu E-Learning</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>90</i>	<i>60</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>alle 3 Semester</i>	<i>alle 3 Semester</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>Lernparadigmen, Lernsystemtypen, Auto-rensysteme, Lernplattformen, Standards für Lernsysteme, Intelligente Tutorsysteme, Studentenmodellierung, Didaktik, Problem-orientiertes Lernen und fallbasierte Trai-nungssysteme, Adaptive Tutorsysteme, Computer Supported Cooperative Learning, Evaluation von Lernsystemen.</i>	<i>Lösen von Übungsaufgaben zum Vorlesungs-inhalt</i>	
<b>Sonstiges:</b>			



**Wahlpflichtbereich:**

**Bereich Wirtschaftswissenschaft**

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

**Teilmodulbeschreibung**

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-UBB-IV</i>	<i>12-UBB-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>	<i>Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Managementmethoden</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-MM</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>				
<i>Das Modul vermittelt werden relevante Managementmethoden.</i>				
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>				
<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse in der Anwendung relevanter Managementmethoden und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>				
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-MM-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Managementmethoden</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-MM-1V</i>	<i>12- MM-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Managementmethoden</i>	<i>Managementmethoden</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>	<i>20</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden relevante Managementmethoden vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		



## Modulbeschreibung

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Aspekte der Logistik I</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-ALog1</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<i>Das Modul vermittelt wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik.</i>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik und erkennt betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Konsequenzen.</i>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ALog1-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Logistik I</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ALog1-IV</i>	<i>12- ALog1-IÜ</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Logistik 1</i>	<i>Aspekte der Logistik 1</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Logistik vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;W1-F</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Bachelor/Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12010300</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-Mik2-G, 12-EBWL-G, 12-EVWL-G</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<p><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></p>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<p><i>Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von erfolgreichen Unternehmensstrategien sowie deren wirtschaftstheoretischer Modellierung und volkswirtschaftlicher Bewertung.</i></p>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;W1-F-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;WI-F-IV</i>	<i>12-S&amp;WI-F-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>	<i>Strategie und Wettbewerb 1</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>150</i>	<i>150</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Studierenden des Bachelor „Wirtschaftswissenschaft“ (180 ECTS) werden vorrangig zu den Lehrveranstaltungen und der Teilmodulprüfung zugelassen.</i>  <i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;W2-F</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Bachelor/Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12010300</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 3</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>5</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-EBWL-G, 12-EVWL-G, 12-S&amp;W1-F</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>				
<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>				
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>				
<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>				
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;W2-F-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>5</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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



<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-S&amp;W2-F-1V</i>	<i>12-S&amp;W2-F-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>	<i>Strategie und Wettbewerb 2</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>3</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>75 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 45h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>75 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 45 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>50</i>	<i>50</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Studierenden des Bachelor „Wirtschaftswissenschaft“ (180 ECTS) werden vorrangig zu den Lehrveranstaltungen und der Teilmodulprüfung zugelassen.</i>  <i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RSW-1</i>	
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>	
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12010500</i>	
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls VWL 5</i>	
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>	
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>	
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>	
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>		
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>		
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>		
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>	
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>	
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>	
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>	
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RSW-IV</i>	<i>12-RSW-IÜ</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	<i>Die Rolle des Staates in der Wirtschaft</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>			

## *Modulbeschreibung*

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Stochastische Modelle des Risikomanagements</i>	<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-MM-1</i>	
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>	
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020300</i>	
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls Statistik</i>	
<b>4. SWS:</b>	<i>2</i>	
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>2</i>	
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>60</i>	
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>		
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>		
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>		
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>	
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>	
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>	
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>	
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>	

<b>15.Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-MM-1V</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Stochastische Modelle des Risikomanagements</i>		
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30 h / Selbststudium: 30 h)</i>		
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen stochastischen Modelle des Risikomanagements.</i>		
<b>Sonstiges:</b>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

<b>Teilmodulbezeichnung:</b>	<i>Finanzberichterstattung und Risikomanagement</i>	<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-MM-2</i>	
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>	
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit:</b>	<i>12020300</i>	
<b>3. Teilmodulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 3</i>	
<b>4. SWS:</b>	<i>2</i>	
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>3</i>	
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>90</i>	
<b>7. a) Zuvor bestandene Teilmodule:</b>		
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>		
<b>8. Als Vorkenntnis erforderlich für Teilmodule:</b>		
<b>9. Turnus der Prüfung:</b>	<i>Semesterweise</i>	
<b>10. Prüfungsanmeldung:</b>	<i>Ja, nach Bekanntgabe</i>	
<b>11. Prüfungsart:</b>	<i>Klausur</i>	
<b>12. Prüfungsumfang:</b>	<i>60 Minuten</i>	
<b>13. Sprache der Prüfung:</b>	<i>Deutsch</i>	
<b>14. Bewertungsart:</b>	<i>Numerische Notenvergabe</i>	



<b>15.Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-MM-2V</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Finanzberichterstattung und Risikomanagement</i>		
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30 h / Selbststudium: 60 h)</i>		
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen Ziele und Methoden der Finanzberichterstattung und des Risikomanagements.</i>		
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Logistik – Seminar</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LogSem</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>2</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-LA, 12-LM</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>				
<i>Das Modul vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Seminararbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse.</i>				
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>				
<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>				
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LogSem-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Logistik - Seminar</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>2</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-LogSem-1S</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Wirtschaftsinformatik &amp; Logistik - Seminar</i>		
<b>Art:</b>	<i>Seminar</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>150 h (Kontaktzeiten: 30 h/ Selbststudium 120 h)</i>		
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, WS</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>Master Wirtschaftsinformatik: ungegrenzt; sonstige Studiengänge: max. 15</i>		
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Das Modul vermittelt die erforderlichen Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Seminararbeit, sowie der Präsentation der wesentlichen Ergebnisse</i>		
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Aspekte der Logistik 2</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-ALog2</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<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>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<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>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ALog2-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Logistik 2</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ALog2-IV</i>	<i>12- ALog2-IÜ</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Logistik 2</i>	<i>Aspekte der Logistik 2</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
<b>Teilnehmer-zahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Bereich Wirtschaftsinformatik**



## *Modulbeschreibung*

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-PSM-IV</i>	<i>12- PSM-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Prozess- und Systemmodellierung</i>	<i>Prozess- und Systemmodellierung</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>	<i>20</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden der Prozess- und Systemmodellierung vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-AW11-1V</i>	<i>12- AW11-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte der Wirtschaftsinformatik vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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



<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-KS-IV</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Konzepte des Risikomanagements</i>		
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30 h / Selbststudium: 30 h)</i>		
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, SS</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>		
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die wesentlichen Ziele, Inhalte, Methoden und Instrumente des Chancen- und Risikomanagements in Industrie- und Handels-Unternehmen.</i>		
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-RM-KS-2V</i>		
<b>Titel:</b>	<i>Risikomanagementsysteme</i>		
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>		
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>		
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30 h / Selbststudium: 60 h)</i>		
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, SS</i>		
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>		
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>		
<b>Inhalt:</b>	<i>Die Veranstaltung bietet einen Überblick über Konzeption und Funktionalität wesentlicher Informationssysteme für das Risikomanagement.</i>		
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Business Service Architecture</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-BSA</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Methoden der Business Service Architecture.</i>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<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>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-BSA-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Business Service Architecture</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-BSA-IV</i>	<i>12-BSA-IM</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Business Service Architecture</i>	<i>Business Service Architecture</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Management Report</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>		
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Selbststudium: 90 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Methoden einer Business Service Architecture vermittelt.</i>	<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.</i>	
<b>Sonstiges:</b>			

## Modulbeschreibung

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Business Intelligence</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-BI</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<i>Das Modul vermittelt relevante Grundlagen, Konzepte und Methoden des Business Intelligence.</i>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<i>Der/die Studierende verfügt über wesentliche Kenntnisse der Grundlagen, Konzepte und Aspekte des Business Intelligence und erkennt deren betriebswirtschaftliche Bedeutung und Konsequenzen.</i>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-BI-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Business Intelligence</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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



<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-BI-IV</i>	<i>12- BI-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Data Warehouse und Business Intelligence</i>	<i>Data Mining</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>	<i>20</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<i>In der Veranstaltung werden wesentliche Grundlagen, Konzepte und Aspekte des Business Intelligence vermittelt.</i>	<i>Diese Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes.</i>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ACSE</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-GPU</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<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>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<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>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ACSE-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-ACSE-IV</i>	<i>12- ACSE-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>	<i>Adaption und Continuous System Engineering</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, WS</i>	<i>Jährlich, WS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>	<i>20</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

**Modulbeschreibung**

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-GLP</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>	<i>12-LA</i>			
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<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>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<p><i>Der/die Studierende kann in einem marktgängigen ERP-System durchgängige logistische Prozesse entwickeln.</i></p>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-GLP-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-GLP-1V</i>	<i>12-GLP-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>	<i>Gestaltung logistischer Prozesse</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:</b>	<i>Jährlich, SS</i>	<i>Jährlich, SS</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<i>20</i>	<i>20</i>	
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>	<i>Die Ausgestaltung der Teilnehmerbegrenzung ist in den Fachspezifischen Bestimmungen zu § 7 Abs. 4 einheitlich geregelt.</i>		

## Modulbeschreibung

(2007/2)

<b>Modulbezeichnung:</b>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>			<b>Nr.:</b> (wird von der ZV ausgefüllt)
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-AWI2</i>			
<b>1. Niveaustufe:</b>	<i>Master</i>			
<b>2. Fakultät bzw. Institut / Nummer der Organisationseinheit</b>	<i>12020600</i>			
<b>3. Modulverantwortung:</b>	<i>Inhaber/in des Lehrstuhls BWL 6</i>			
<b>4. SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>5. ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			
<b>6. Studentischer Arbeitsaufwand [h]:</b>	<i>150</i>			
<b>7. Dauer:</b>	<i>1 Semester</i>			
<b>8. a) Zuvor bestandene Module:</b>				
<b>b) Sonstige Vorkenntnisse:</b>				
<b>9. Als Vorkenntnis erforderlich für Module:</b>				
<b>10. Inhalte:</b>	<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>			
<b>11. Erworbene Kompetenzen/Qualifikation:</b>	<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>			
<b>12. Teilmodule:</b>				
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>I2-AWI2-1</i>			
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflichtfach</i>			
<b>SWS:</b>	<i>4</i>			
<b>ECTS-Punkte:</b>	<i>5</i>			



***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>	<i>12-AWI2-1V</i>	<i>12- AWI2-1Ü</i>	
<b>Titel:</b>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>	<i>Aspekte der Wirtschaftsinformatik 2</i>	
<b>Art:</b>	<i>Vorlesung</i>	<i>Übung</i>	
<b>Verpflichtungsgrad:</b>	<i>Pflicht</i>	<i>Pflicht</i>	
<b>SWS:</b>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<b>Arbeitsaufwand:</b>	<i>60 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 30 h)</i>	<i>90 h</i> <i>(Kontaktzeiten: 30h / Selbststudium: 60 h)</i>	
<b>Turnus:n</b>	<i>nur nach Ankündigung</i>	<i>nur nach Ankündigung</i>	
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>	<i>Deutsch</i>	<i>Deutsch</i>	
<b>Inhalt:</b>	<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>	
<b>Sonstiges:</b>			

**Bereich Informatik**

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

(2007/1)

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

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

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

(2007/1)

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

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

**Abschlussarbeit:**



**Modulbeschreibung**

(2007/2)

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

***Teilmodulbeschreibung***

(2007/2)

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

<b>15. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>			
<b>Titel:</b>			
<b>Art:</b>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>			
<b>SWS:</b>			
<b>Arbeitsaufwand:</b>			
<b>Turnus:n</b>			
<b>Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>			
<b>Inhalt:</b>			
<b>Sonstiges:</b>			

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

(2007/1)

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

<b>17. Lehrveranstaltungen:</b>			
<b>Kurzbezeichnung:</b>			
<b>Titel:</b>			
<b>Art:</b>			
<b>Verpflichtungsgrad:</b>			
<b>SWS:</b>			
<b>Arbeitsaufwand:</b>			
<b>Turnus:</b>			
<b>Max. Teilnehmerzahl:</b>			
<b>Sprache:</b>			
<b>Inhalt:</b>			
<b>Sonstiges:</b>			