

# Fachspezifische Ordnung für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik und Electronic Government an der Universität Potsdam

**Vom 18. Januar 2012**

Der Fakultätsrat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage von § 18 Abs. 1 und 2 und § 21 Abs. 1 und 2 i.V.m. den §§ 69 Abs. 1 S. 2 und 70 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes vom 18. Dezember 2008 (GVBl. I S. 318), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26. Oktober 2010 (GVBl. I Nr. 35 S. 1), i.V.m. Artikel 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP 4/2010 S. 60) sowie der Allgemeinen Ordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (BAMA-O) vom 24. September 2009 (AmBek. UP S. 160) in der Fassung vom 20. Oktober 2010 (AmBek. UP S. 750) am 18. Januar 2012 folgende Ordnung erlassen:<sup>1</sup>

## Inhalt

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Zugangsvoraussetzungen
- § 3 Gliederung und Dauer des Studiums
- § 4 Ziele des Studiums
- § 5 Abschlussgrad
- § 6 Inhalte des Masterstudiums in der Vertiefung E-Government
- § 7 Inhalte des Masterstudiums in der Vertiefung Wirtschaftsinformatik
- § 8 Prüfungsleistungen und Freiversuche
- § 9 Auslandsaufenthalt
- § 10 Nachteilsausgleich
- § 11 Masterarbeit
- § 12 Abschluss des Masterstudiums; Notengebung
- § 13 Modulbeauftragte und deren Aufgaben
- § 14 In-Kraft-Treten

## Anlagen

- Anlage 1. Exemplarische Studienverlaufspläne
- Anlage 2. Modulkatalog

### § 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik und Electronic Government an der Universität Potsdam. Sie regelt alle fachspezifischen Belange des Studienganges in Ergänzung zur Allgemeinen Ordnung für die nicht lehramtsbe-

zogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (BAMA-O).

### § 2 Zugangsvoraussetzungen

Den Zugang zum Masterstudium Wirtschaftsinformatik und Electronic Government an der Universität Potsdam regelt die fachspezifische Zulassungsordnung.

### § 3 Gliederung und Dauer des Studiums

(1) Das Studium umfasst insgesamt 120 LP, davon 20 LP für die Masterarbeit. Die/Der Studierende entscheidet sich bei Immatrikulation für eine der angebotenen Vertiefungen gemäß Absätze 3 und 4. Ein Wechsel der Vertiefung ist einmal möglich. Leistungspunkte, die nicht angerechnet werden können, verfallen.

(2) Die Regelstudienzeit des Masterstudiums beträgt vier Semester einschließlich der Zeit für die Anfertigung der Masterarbeit. Der Studiengang ist teilzeitgeeignet. Es gilt die Ordnung zur Regelung des Teilzeitstudiums an der Universität Potsdam.

(3) In der Vertiefung E-Government gliedert sich das Studium wie folgt:

E-Government	40 LP
Public Management	20 LP
Verwaltungswissenschaften	20 LP
Informatik	20 LP
Masterarbeit inkl. Disputation	20 LP
<hr/>	
Gesamt	120 LP

(4) In der Vertiefung Wirtschaftsinformatik gliedert sich das Studium wie folgt:

Wirtschaftsinformatik	40 LP
Betriebswirtschaftslehre	40 LP
Informatik	20 LP
Masterarbeit inkl. Disputation	20 LP
<hr/>	
Gesamt	120 LP

(5) Im Bereich Betriebswirtschaftslehre werden Module aus den folgenden Kompetenzfeldern angeboten:

- Wirtschaftsinformatik und Electronic Government
- Public Management
- Marketing-Management
- Organisation und Personalmanagement
- Banking and Finance (Bankbetriebslehre und Finanzmanagement)
- Innovation und Entrepreneurship
- Corporate und Professional Services

<sup>1</sup> Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 2. März 2012.

- Rechnungswesen, Wirtschaftsprüfung und Controlling

(6) Im Bereich Informatik werden Module aus den folgenden Kompetenzfeldern angeboten:

- Praktische Informatik
- Angewandte Informatik
- Humanwissenschaftliche Informatik.

(7) Eine Doppelbelegung von Modulen ist nicht möglich.

(8) Der Prüfungsausschuss kann weitere Kompetenzfelder im Sinne der Absätze 5 und 6 zulassen bzw. die Zulassung von Kompetenzfeldern wieder zurücknehmen.

(9) Mögliche Lehrsprachen sind Deutsch und Englisch.

#### **§ 4 Ziele des Studiums**

(1) Im forschungsorientierten, konsekutiven Masterstudium Wirtschaftsinformatik und Electronic Government (E-Government) werden, je nach Schwerpunktsetzung, die fachwissenschaftlichen Kenntnisse in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Informatik sowie Politik und Verwaltung vertieft. Die Studierenden sind in der Lage, unter Verwendung der fachspezifischen Methoden selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten. Darüber hinaus erlangen sie die Voraussetzung zur Aufnahme eines Promotionsstudiums.

(2) Neben der Vermittlung von Fachwissen liegt ein besonderer Schwerpunkt in der Ausbildung theoretisch-analytischer Fähigkeiten, der Fähigkeit zur selbstständigen Urteilsfindung sowie der Fähigkeit zum fachlichen Diskurs, um so in Wirtschaft, Verwaltung oder Wissenschaft die Übernahme verantwortlicher Aufgaben und die Lösung technisch-wirtschaftlicher Problemstellungen zu ermöglichen.

(3) Die Vertiefung E-Government vermittelt vorwiegend die Schnittstellenkompetenz zwischen Verwaltung und Informatik. Die für das Vorantreiben von Verbesserungen von Verwaltungsprozessen geeigneten informationsverarbeitenden Verfahren können bewertet und über einen Einsatz entscheiden werden. Bei der verantwortlichen Begleitung der Planung, Implementierung und Fortentwicklung entsprechender Anwendungen kann kompetent mitgewirkt werden, ebenso bei der Einführung von E-Government-Konzepten.

(4) Die Vertiefung Wirtschaftsinformatik verbindet die zeitgemäßen und erfolgskritischen Schwerpunkte der Wirtschaftsinformatik mit den Vorzügen des klassischen Studiengangs Betriebswirtschaftslehre, welche durch Anteile der Informatik ergänzt werden. Bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen

global agierender Unternehmen, der Entwicklung zielgerichteter IT-Strategien sowie Entwicklung und Bewertung von Geschäftsmodellen im IT-Bereich und der qualifizierten Nutzung betrieblicher Anwendungssysteme kann verantwortlich mitgewirkt werden.

(5) Für das breite, sich ständig wandelnde Berufsfeld der Wirtschaftsinformatik und des E-Government haben die Absolventinnen und Absolventen die erforderlichen überfachlichen Qualifikationen erworben und können dieses Wissen kritisch einordnen, bewerten und vermitteln. Sie sind zu Selbstständigkeit, Kreativität und Offenheit befähigt.

#### **§ 5 Abschlussgrad**

Die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität Potsdam verleiht den Grad „Master of Science“ (M.Sc.).

#### **§ 6 Inhalte des Masterstudiums in der Vertiefung E-Government**

(1) Die Vertiefung E-Government umfasst folgende Pflichtmodule:

- Electronic Government (10 LP)
- Aktuelle Themen des Electronic Government (5 LP)
- Lehrforschungsprojekt Electronic Government (15 LP)

(2) Aus dem betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeld Wirtschaftsinformatik und Electronic Government gemäß § 3 Abs. 5 ist ein Modul im Umfang von 10 LP zu wählen.

(3) Aus dem betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeld Public Management gemäß § 3 Abs. 5 sind zwei Module im Umfang von je 10 LP zu wählen.

(4) Im Bereich Verwaltungswissenschaften sind zwei Module im Umfang von je 10 LP zu belegen.

(5) Aus den informatikbezogenen Kompetenzfeldern gemäß § 3 Abs. 6 sind Module im Umfang von 20 LP zu wählen. Im Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“ können alternativ auch Module des betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeldes „Wirtschaftsinformatik und Electronic Government“ absolviert werden.

(6) Auf Antrag beim Prüfungsausschuss können sich 20 LP nach Wahl der/des Studierenden auch aus Modulprüfungen anderer an der Universität Potsdam zugelassenen Masterfächer alternativ zu Modulen der Absätze 3 bis 5 zusammensetzen. Diese sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu

den Zielen des Studiums stehen. Module im Sinne der Absätze 3 bis 5 sind dabei nicht ausgeschlossen.

## **§ 7 Inhalte des Masterstudiums in der Vertiefung Wirtschaftsinformatik**

(1) Die Vertiefung Wirtschaftsinformatik umfasst folgende Pflichtmodule:

- Betriebliche Anwendungssysteme (10 LP)
- Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik (5 LP)
- Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik (15 LP)

(2) Aus dem betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeld Wirtschaftsinformatik und Electronic Government gemäß § 3 Abs. 5 ist ein Modul im Umfang von 10 LP zu wählen.

(3) Aus zwei betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeldern gemäß § 3 Abs. 5 sind Module im Umfang von jeweils 20 LP zu wählen.

(4) Aus den informatikbezogenen Kompetenzfeldern gemäß § 3 Abs. 6 sind Module im Umfang von 20 LP zu wählen. Im Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“ können alternativ auch Module des betriebswirtschaftlichen Kompetenzfeldes „Wirtschaftsinformatik und Electronic Government“ absolviert werden.

(5) Auf Antrag beim Prüfungsausschuss können sich 20 LP nach Wahl der/des Studierenden auch aus Modulprüfungen anderer an der Universität Potsdam zugelassenen Masterfächer alternativ zu Modulen der Absätze 3 und 4 zusammensetzen. Diese sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Zielen des Studiums stehen. Module im Sinne der Absätze 3 und 4 sind dabei nicht ausgeschlossen.

## **§ 8 Prüfungsleistungen und Freiversuche**

(1) Studierende müssen sich für den Leistungserfassungsprozess gemäß BAMA-O verbindlich anmelden.

(2) Erfolgreich abgeschlossene Prüfungsleistungen können grundsätzlich nicht wiederholt werden. Die Wiederholung nicht bestandener Prüfungsleistungen regelt sich gemäß BAMA-O.

(3) Erstmals nicht bestandene oder im ersten Versuch bestandene Prüfungen gelten auf Anzeige der Studierenden als nicht unternommen, wenn sie innerhalb der ersten beiden Studienjahre des Masterstudiums, also innerhalb der jeweiligen Regelstudienzeit (bei Anerkennung der Beurlaubungssemester) abgelegt werden (Freiversuch). Im Rahmen des Masterstudiums sind zwei Freiversuche möglich.

(4) Die im Rahmen des Freiversuchs bestandenen Prüfungen können zur Notenverbesserung einmal wiederholt werden. Die Wiederholung muss jedoch zum nächsten angebotenen Prüfungstermin erfolgen. Die Prüfung mit dem jeweils besseren Ergebnis gilt als unternommen.

(5) Die Inanspruchnahme dieser Regelung ist innerhalb von zwei Wochen nach Bekanntgabe des jeweiligen Prüfungsergebnisses beim Prüfungsausschuss schriftlich anzuzeigen.

(6) Für die Wiederholung einer nicht bestandenen Prüfungsleistung ist der erneute Besuch der damit verbundenen Lehrveranstaltung nicht zwingend erforderlich, sofern die Prüfungsleistung nicht im Rahmen der Lehrveranstaltung erbracht werden muss (Referat, Diskussionsteilnahme etc.).

## **§ 9 Auslandsaufenthalt**

(1) Den Studierenden wird empfohlen, einen Studienaufenthalt von mindestens einem Semester im Ausland zu absolvieren.

(2) Bei einem Auslandsaufenthalt muss vor Antritt beim Prüfungsausschuss ein Learning Agreement eingereicht werden. Aus dem Learning Agreement muss hervorgehen, für welche im Ausland geplanten Studienleistungen eine Anerkennung angestrebt wird. Das Learning Agreement ist dem Antrag auf Anerkennung beizufügen.

## **§ 10 Nachteilsausgleich**

(1) Auf Antrag an den Prüfungsausschuss kann die Mitwirkung in gesetzlich vorgesehenen Gremien und satzungsmäßigen Organen der Universität Potsdam sowie in satzungsmäßigen Organen der Selbstverwaltung der Studierenden an der Universität Potsdam berücksichtigt werden. Einzelne Prüfungsleistungen und Hochschulprüfungen können aus diesem Grund nach Ablauf der vorgesehenen Fristen abgelegt werden. In diesen Fällen kann die Regelstudienzeit um ein Semester verlängert werden.

(2) Weitere Möglichkeiten des Nachteilsausgleichs regelt die BAMA-O. Anträge sind an der Prüfungsausschuss zu richten.

## **§ 11 Masterarbeit**

(1) Zur Masterarbeit kann sich anmelden, wer mindestens 60 LP in seinem Studium erreicht hat.

(2) Gruppenarbeiten bei der Verfassung der Masterarbeit sind nicht zulässig.

(3) Die Abschlussarbeit soll in der Regel 50 Seiten DIN A4 nicht überschreiten.

(4) Die Masterarbeit ist eine Arbeit in deutscher Sprache. Mit Zustimmung der/des Betreuers kann die Arbeit auch in englischer Sprache abgefasst werden.

(5) Die Masterarbeit muss im Rahmen einer öffentlichen Disputation verteidigt werden. Ablauf und Termin dafür legt die/der jeweilige Prüferin/Prüfer fest. Die Note der Masterarbeit ergibt sich zu 75 % aus der Bewertung der schriftlichen Leistung und zu 25 % aus der Bewertung der mündlichen Leistung im Rahmen der Disputation.

## **§ 12 Abschluss des Masterstudiums; Notengebung**

(1) Die Masterprüfung gilt als bestanden, sobald alle 120 Leistungspunkte erbracht wurden.

(2) Die Note für eine Gruppe von Modulen der Bereiche gemäß des § 3 Abs. 3 und 4 ist der mit den Leistungspunkten gewichtete Mittelwert aller dieser Gruppe zugeordneten Modulnoten.

(3) Die Gesamtnote des Masterabschlusses ergibt sich aus der Note für die Masterarbeit und den Noten der Bereiche gemäß des § 3 Abs. 3 und 4 als mit den Leistungspunkten gewichteter Mittelwert.

## **§ 13 Modulbeauftragte und deren Aufgaben**

Die Modulbeauftragten sind für den ordnungsgemäßen Studien- und Prüfungsablauf des Moduls verantwortlich. Dazu gehören:

1. Die Erstellung einer Liste der beteiligten Prüfungsberechtigten und Übermittlung dieser an den Prüfungsausschuss.
2. Bei Bedarf die Bestätigung und Änderung der Lehr- und Prüfungsmodalitäten für das Modulhandbuch.
3. Die Sicherung und Information des notwendigen Lehrpersonals bei der Stundenplanung.
4. Die Übermittlung der in den entsprechenden Prüfungen erzielten Noten an das Prüfungsamt.

## **§ 14 In-Kraft-Treten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft und gilt für alle Studierenden, die nach ihrem In-Kraft-Treten im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik und Electronic Government an der Universität Potsdam immatrikuliert werden.

**Anlage 1: Exemplarische Studienverlaufspläne**

**Vertiefung „E-Government“**

**Variante A:** Studienbeginn im Wintersemester

Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>	<b>3. Semester</b>	<b>4. Semester</b>
M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.10 Electronic Government 10 LP	M.WI.35 Lehrforschungsprojekt Electronic Government 15 LP	Masterarbeit 20 LP
M.WI.40 Grundlagen von Public Management 10 LP	M.WI.41 Management im Öffentlichen Sektor 10 LP	M.WI.33 Groupware und Workflowsysteme 10 LP	M.WI.74 Service Engineering 10 LP
M.WI.60 Verwaltungswissenschaft 1 10 LP	M.WI.61 Verwaltungswissenschaft 2 10 LP	M.WI.15 Aktuelle Themen des Electronic Government 5 LP	
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

**Vertiefung „E-Government“**

**Variante B:** Studienbeginn im Sommersemester

Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>	<b>3. Semester</b>	<b>4. Semester</b>
M.WI.10 Electronic Government 10 LP	M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.35 Lehrforschungsprojekt Electronic Government 15 LP	Masterarbeit 20 LP
M.WI.41 Management im Öffentlichen Sektor 10 LP	M.WI.40 Grundlagen von Public Management 10 LP	M.WI.74 Service Engineering 10 LP	M.WI.33 Groupware und Workflowsysteme 10 LP
M.WI.60 Verwaltungswissenschaft 1 10 LP	M.WI.61 Verwaltungswissenschaft 2 10 LP	M.WI.15 Aktuelle Themen des Electronic Government 5 LP	
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

**Vertiefung „E-Government“**

**Variante C:** Studienbeginn im Wintersemester mit Auslandsaufenthalt im 3. Semester

Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.10 Electronic Government 10 LP	Auslandsaufenthalt*	Masterarbeit 20 LP
M.WI.40 Grundlagen von Public Management 10 LP	M.WI.15 Aktuelle Themen des Electronic Government 5 LP		M.WI.61 Verwaltungswissenschaft 2 10 LP
M.WI.60 Verwaltungswissenschaft 1 10 LP	M.WI.35 Lehrforschungsprojekt Electronic Government 15 LP		
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

\* Bei einem Auslandsaufenthalt muss vor Antritt beim Prüfungsausschuss ein Learning Agreement eingereicht werden. Aus dem Learning Agreement muss hervorgehen, für welche im Ausland geplanten Studienleistungen eine Anerkennung angestrebt wird.

**Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“**

**Variante A:** Studienbeginn im Wintersemester

- Betriebswirtschaftliche Kompetenzfelder „Marketing-Management“ und „Innovation und Entrepreneurship“
- Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.32 Betriebliches Wissensmanagement 10 LP	M.WI.36 Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik 15 LP	Masterarbeit 20 LP
M.WI.42 Dienstleistungs- und Innovationsmarketing 10 LP	M.WI.43 Konsumentenverhalten und Marketingstrategie 10 LP	M.WI.51 Technologiemanagement 10 LP	M.WI.52 Innovationsmanagement 10 LP
M.WI.33 Groupware und Workflowsysteme 10 LP	M.WI.74 Service Engineering 10 LP	M.WI.16 Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik 5 LP	
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

**Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“**

**Variante B:** Studienbeginn im Sommersemester

- Betriebswirtschaftliche Kompetenzfelder „Organisation und Personalmanagement“ und „Innovation und Entrepreneurship“
- Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
M.WI.32 Betriebliches Wissensmanagement 10 LP	M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.36 Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik 15 LP	Masterarbeit 20 LP
M.WI.47 Personalsysteme/Internat. Personalmanagement 10 LP	M.WI.46 Organisations- und Führungssysteme 10 LP	M.WI.51 Technologiemanage- ment 10 LP	M.WI.52 Innovationsma- nagement 10 LP
M.WI.74 Service Engineering 10 LP	M.WI.33 Groupware und Workflowsysteme 10 LP	M.WI.16 Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik 5 LP	
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

**Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“**

**Variante C:** Studienbeginn im Wintersemester mit Auslandsaufenthalt im 3. Semester

- Betriebswirtschaftliche Kompetenzfelder „Marketing-Management“ und „Innovation und Entrepreneurship“
- Informatikbezogenes Kompetenzfeld „Angewandte Informatik“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
M.WI.30 Betriebliche Anwendungssysteme 10 LP	M.WI.32 Betriebliches Wissensmanagement 10 LP	Auslandsaufenthalt*	Masterarbeit 20 LP
M.WI.42 Dienstleistungs- und Innovationsmarketing 10 LP	M.WI.36 Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik 15 LP		M.WI.52 Innovationsma- nagement 10 LP
M.WI.33 Groupware und Workflowsysteme 10 LP	M.WI.16 Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik 5 LP		
<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>30 LP</b>

\* Bei einem Auslandsaufenthalt muss vor Antritt beim Prüfungsausschuss ein Learning Agreement eingereicht werden. Aus dem Learning Agreement muss hervorgehen, für welche im Ausland geplanten Studienleistungen eine Anerkennung angestrebt wird.

**Anlage 2: Modulkatalog**

<b>Pflichtmodule der Vertiefung E-Government</b>							
<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LV-Form (SWS) Anzahl LP</b>	<b>Lernziele</b>	<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<b>Dauer in Semestern</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Art der Prüfung</b>
M.WI.10	Electronic Government	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle des Electronic Government, Verwaltungshandeln und Verwaltungsmodernisierung,</li> <li>- kennen die Basistechnologien, Sicherheitskonzepte, Best Practices sowie Zukunftstrends des Electronic Government,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.15	Aktuelle Themen des Electronic Government	Seminar (2 SWS) 5 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des E-Government in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen,</li> <li>- entwickeln ihr analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken weiter,</li> <li>- nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung



M.WI.35	Lehrforschungsprojekt Electronic Government	Projekt (4 SWS) 15 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das erworbene theoretisches Wissen und die methodische Expertise zur selbstständigen Durchführung von Forschungstätigkeiten heranziehen und verfügen über erfahrungsbezogene Kompetenzen hinsichtlich der forschenden Haltungen zum Arbeitsfeld und forschenden Tätigkeiten im Arbeitsfeld des Electronic Government,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung
---------	--	-----------------------------	---	-------	---	----------------	--

**Pflichtmodule der Vertiefung Wirtschaftsinformatik**

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LV-Form (SWS) Anzahl LP</b>	<b>Lernziele</b>	<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<b>Dauer in Semestern</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Art der Prüfung</b>
M.WI.30	Betriebliche Anwendungssysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der betriebswirtschaftlichen Fachkonzepte, die den heute weitgehend verwendeten betrieblichen Administrations- und Dispositionssystemen zugrunde liegen,</li> <li>- kennen die Möglichkeiten und Grenzen dieser als ERP-Systeme bezeichneten komplexen Anwendungssysteme,</li> <li>- können einzelne Geschäftsvorfälle und deren Abbildung im Anwendungssystem analysieren,</li> <li>- haben ein Verständnis für das Customizing dieser Systeme,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.16	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik	Seminar (2 SWS) 5 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das vertiefte Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen,</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.36	Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik	Projekt (4 SWS) 15 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das erworbene theoretisches Wissen und die methodische Expertise zur selbstständigen Durchführung von Forschungstätigkeiten heranziehen und verfügen über erfahrungsbezogene Kompetenzen hinsichtlich der forschenden Haltungen zum Arbeitsfeld und forschenden Tätigkeiten im Arbeitsfeld der Wirtschaftsinformatik,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung

<b>Module im Bereich Verwaltungswissenschaften</b>							
<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LV-Form (SWS) Anzahl LP</b>	<b>Lernziele</b>	<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<b>Dauer in Semestern</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Art der Prüfung</b>
M.WI.60	Verwaltungswissenschaft 1	Seminar (2 SWS) 10 LP	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Verwaltungswissenschaft bzw. Public Policy,</li> <li>- sind zur selbständigen Forschung in diesen Themenbereichen befähigt,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.61	Verwaltungswissenschaft 2	Seminar (2 SWS) 10 LP	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Verwaltungswissenschaft bzw. Public Policy,</li> <li>- sind zur selbständigen Forschung in diesen Themenbereichen befähigt,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.11	Wissensmanagement in Politik und Verwaltung	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse relevanter Elemente des Wissensmanagements in Politik und Wirtschaft sowie von Aspekten des individuellen, gruppenbasierten und organisationalen Lernens,</li> <li>- kennen die Bedeutung der Beherrschung des Wissens in Politik und Wirtschaft, das in Informationen und Mitarbeitern, aber auch im Strukturkapital steckt und zunehmend zu einem wichtigen Entscheidungsmerkmal wird,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.17	Ausgewählte Aspekte des Public Management	Seminar (3 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können ausgewählte aktuelle und zentrale Themenbereiche und Problemfelder des Managements von öffentlichen Organisationen analysieren und erörtern,</li> <li>- können Theorie-Praxis-Zusammenhänge reflektieren,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.18	Praxisprojekt Public Management	Projekt (3 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das erworbene theoretisches Wissen und die methodische Expertise zur selbstständigen Durchführung von Forschungstätigkeiten und Beratungsprojekten heranziehen,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung

**Module im Bereich Betriebswirtschaftslehre**

<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LV-Form (SWS) Anzahl LP</b>	<b>Lernziele</b>	<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<b>Dauer in Semestern</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Art der Prüfung</b>
<i>Kompetenzfeld Wirtschaftsinformatik und Electronic Government</i>							
M.WI.20	Software Business	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der Geschäftsmodelle und Prozesse in der Softwareindustrie und deren Anwendung in der Praxis,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.21	Informationsmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der Aufgaben des Informationsmanagements und Organisation der IT, des Strategischen Informationsmanagements, zu Referenzmodellen in Wissenschaft und Praxis, des Managements der Informationssysteme und Prozesse sowie des IT-Wertbeitrages und Controlling vom Standpunkt des Informationsmanagements,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.22	E-Business und E-Commerce	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse des E-Business im Kontext wissenschaftlicher Disziplinen (insbesondere in der Informationsgesellschaft),</li> <li>- kennen die Erkenntnisse aus der Netzwerk- und Internetökonomie zur praxisorientierten Anwendung bei komplexen Problemstellungen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.30	Betriebliche Anwendungssysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der betriebswirtschaftlichen Fachkonzepte, die den heute weitgehend verwendeten betrieblichen Administrations- und Dispositionssystemen zugrunde liegen</li> <li>- kennen die Möglichkeiten und Grenzen dieser als ERP-Systeme bezeichneten komplexen Anwendungssysteme</li> <li>- können einzelne Geschäftsvorfälle und deren Abbildung im Anwendungssystem analysieren</li> <li>- haben ein Verständnis für das Customizing dieser Systeme</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.31	Architekturen großer Anwendungssysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse zu den Architekturen organisationsweiter Anwendungssysteme und deren Entwicklung</li> <li>- verstehen deren Funktionsweise, Integrations- und Migrationsfähigkeiten und können die Zukunftsfähigkeit einschätzen – insbesondere auch hinsichtlich der Entscheidungen einer späteren IT-Neuorientierung von Unternehmen</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.32	Betriebliches Wissensmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse relevanter Elemente des Betrieblichen Wissensmanagements sowie der Aspekten des individuellen, gruppenbasierten und organisationalen Lernens</li> <li>- kennen die Bedeutung der Beherrschung des Wissens in Politik und Wirtschaft, das in Informationen und Mitarbeitern, aber auch im Strukturkapital steckt und zunehmend zu einem wichtigen Entscheidungsmerkmal wird,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.33	Groupware und Workflowsysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der zur Unterstützung der Gruppenarbeit einsetzbaren Groupware und Workflowsysteme sowie der theoretischen Grundlagen zur Konzeption und Realisierung solcher kollaborativen Lösungen</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.10	Electronic Government	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und des Electronic Government, Verwaltungshandeln und Verwaltungsmodernisierung,</li> <li>- kennen die Basistechnologien, Sicherheitskonzepte, Best Practices sowie Zukunftstrends des Electronic Government,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.34	Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government	Seminar (2 SWS) 5 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das vertiefte Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.37	Lehrforschungsprojekt Wirtschaftsinformatik und Electronic Government	Projekt (4 SWS) 15 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das erworbene theoretisches Wissen und die methodische Expertise zur selbstständigen Durchführung von Forschungstätigkeiten heranziehen und verfügen über erfahrungsbezogene Kompetenzen hinsichtlich der forschenden Haltungen zum Arbeitsfeld und forschenden Tätigkeiten im Arbeitsfeld der Wirtschaftsinformatik und des Electronic Government,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung



<i>Kompetenzfeld Public Management</i>							
M.WI.40	Grundlagen von Public Management	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse der Kernthemen, Problemstellungen, Rahmenbedingungen und Besonderheiten des Managements öffentlicher Verwaltungen,</li> <li>- kennen die grundlegenden Konzepte und Modelle zur Analyse der jeweiligen forschungs- oder praxisorientierten Problemstellungen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.41	Management im Öffentlichen Sektor	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse zentraler Fragen und Reformtrends der Modernisierung öffentlicher Verwaltungsorganisationen und können diese in ihrer Bedeutung und ihren Implikationen kritisch einordnen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.11	Wissensmanagement in Politik und Verwaltung	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse relevanter Elemente des Wissensmanagements in Politik und Wirtschaft sowie von Aspekten des individuellen, gruppenbasierten und organisationalen Lernens,</li> <li>- kennen die Bedeutung der Beherrschung des Wissens in Politik und Wirtschaft, das in Informationen und Mitarbeitern, aber auch in Strukturkapital steckt und zunehmend zu einem wichtigen Entscheidungsmerkmal wird</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.17	Ausgewählte Aspekte des Public Management	Seminar (3 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können ausgewählte aktuelle und zentrale Themenbereiche und Problemfelder des Managements von öffentlichen Organisationen analysieren und erörtern,</li> <li>- können Theorie-Praxis-Zusammenhänge reflektieren,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.18	Praxisprojekt Public Management	Projekt (3 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das erworbene theoretisches Wissen und die methodische Expertise zur selbstständigen Durchführung von Forschungstätigkeiten und Beratungsprojekten heranziehen,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung

<i>Kompetenzfeld Marketing-Management</i>							
M.WI.42	Dienstleistungs- und Innovationsmarketing	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Dienstleistungs- und Innovationsmarketing,</li> <li>- kennen die Bedeutung von Innovationen, relevante Erfolgsfaktoren und den Prozess der Neuproduktplanung und Markteinführung,</li> <li>- kennen die Ziele, Instrumente und Strategien des Dienstleistungsmarketing sowie relevanter Analysen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	alle drei Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.43	Konsumentenverhalten und Marketingstrategie	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden zum Konsumentenverhalten und zur Marketingstrategie,</li> <li>- kennen Zusammenhänge zwischen Marketingstrategien und Konsumentenverhalten, deren Analysemöglichkeiten und Wirkungen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	alle drei Semester	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.44	Verhandlungsmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Marktforschung,</li> <li>- kennen den Prozess der Durchführung empirischer Studien (von der Gestaltung von Fragebögen bis zur Interpretation der Ergebnisse) und können dies unter Nutzung ihres Fachwissens sowie ihrer Kenntnisse selbständig durchführen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.45	Marktforschung	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Marktforschung,</li> <li>- kennen den Prozess der Durchführung empirischer Studien (von der Gestaltung von Fragebögen bis zur Interpretation der Ergebnisse) und können dies unter Nutzung ihres Fachwissens sowie ihrer Kenntnisse selbständig durchführen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	alle drei Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
<i>Kompetenzfeld Organisation und Personalmanagement</i>							
M.WI.46	Organisations- und Führungssysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden zur Analyse organisationale Phänomene und Führungssysteme und kennen deren Stärken und Schwächen</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.47	Personalsysteme/ Internationales Personalmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Erscheinungsformen des betrieblichen Personalmanagements und dessen Integriertheit auf der Basis theoretischer und praktischer Personalmanagementkonzepte, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolio- prüfung
<i>Kompetenzfeld Banking and Finance (Bankbetriebslehre und Finanzmanagement)</i>							
M.WI.48	Kapitalmarkttheorie und Portfoliomanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (3 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Asset Managements, - entwickeln durch Case Studies und Planspiele ihre analytische Kompetenz für strukturierte Finanzierungslösungen (Financial Engineering) weiter, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolio- prüfung
M.WI.49	Internationales Finanzmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (3 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Internationalen Finanzmanagements, - entwickeln durch Case Studies und Planspiele ihre analytische Kompetenz für strukturierte Finanzierungslösungen (Financial Engineering) weiter, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolio- prüfung

M.WI.50	Bankcontrolling	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Bankcontrolling,</li> <li>- entwickeln durch Case Studies und Planspiele ihre analytische Kompetenz für strukturierte Finanzierungs-lösungen (Financial Engineering) weiter, können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
<i>Kompetenzfeld Innovation und Entrepreneurship</i>							
M.WI.51	Technologiemanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des strategischen und operativen Technologiemanagements,</li> <li>- kennen mit der Szenarioanalyse eine ausgewählte Technologiefrüherkennungsmethode und können diese softwarebasiert durchführen,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.52	Innovationsmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des strategischen und operativen Innovationsmanagements,</li> <li>- können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.</li> </ul>	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.53	Entrepreneurship	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Entrepreneurships, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
<i>Kompetenzfeld Corporate und Professional Services</i>							
M.WI.54	Dienstleistungsmanagement und Dienstleistungsorientierte Geschäftssysteme	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Dienstleistungsmanagements und Dienstleistungsorientierter Geschäftssysteme, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.55	Medienmanagement	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Medienmanagements, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.74	Service Engineering	Vorlesung mit integriertem Projekt (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Service Engineering an der Nahtstelle zwischen Wirtschaft und IT/Informatik und ihre Anwendung vorwiegend im Bereich E-Business/E-Commerce, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

<i>Kompetenzfeld Rechnungswesen, Wirtschaftsprüfung und Controlling</i>							
M.WI.56	Rechnungslegung und Unternehmensanalyse	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden der Rechnungslegung und Unternehmensanalyse, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.57	Controlling	Vorlesung mit integrierter Übung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Controlling, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung

<b>Module im Bereich Informatik</b>							
<b>Modul-Nr.</b>	<b>Modultitel</b>	<b>LV-Form (SWS) Anzahl LP</b>	<b>Lernziele</b>	<b>Teilnahmevoraussetzung</b>	<b>Dauer in Semestern</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Art der Prüfung</b>
<i>Kompetenzfeld Angewandte Informatik</i>							
M.WI.70	Angewandte Informatik 1	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Angewandten Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.71	Angewandte Informatik 2	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Angewandten Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung



<p>M.WI.72</p>	<p>Seminar zur Angewandten Informa- tik</p>	<p>Seminar (2 SWS) 5 LP</p>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das vertiefte Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Angewandten Informatik in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen,</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	<p>keine</p>	<p>1</p>	<p>jedes Semester</p>	<p>Schrift- liche Haus- arbeit oder Portfolio- prüfung</p>
<p>M.WI.73</p>	<p>Projekt zur Angewandten Informa- tik</p>	<p>Projekt (4 SWS) 15 LP</p>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Fähigkeiten zum Lösen anspruchsvoller Informatik-Aufgaben unter praktisch experimenteller Anwendung des vermittelten Theorie- und Methodenwissens der Angewandten Informatik,</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten können eigenverantwortlich ein Projekt planen.</li> </ul>	<p>keine</p>	<p>1</p>	<p>jedes Semester</p>	<p>Schrift- licher Projekt- bericht oder Portfolio- prüfung</p>

M.WI.74	Service Engineering	Vorlesung mit integriertem Projekt (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden des Service Engineering an der Nahtstelle zwischen Wirtschaft und IT/Informatik und ihre Anwendung vorwiegend im Bereich E-Business/E-Commerce, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	einmal im Studienjahr	Klausur oder Portfolioprüfung
<i>Kompetenzfeld Praktische Informatik</i>							
M.WI.80	Praktische Informatik 1	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.81	Praktische Informatik 2	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung

M.WI.82	Seminar zur Praktischen Informatik	Seminar (2 SWS) 5 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können das vertiefte Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen,</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen,</li> <li>- können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung
M.WI.83	Projekt zur Praktischen Informatik	Projekt (4 SWS) 15 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Fähigkeiten zum Lösen anspruchsvoller Informatik-Aufgaben unter praktisch experimenteller Anwendung des vermittelten Theorie- und Methodenwissens der Praktischen Informatik,</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken,</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen,</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten können eigenverantwortlich ein Projekt planen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung

<i>Humanwissenschaftliche Informatik</i>							
M.WI.90	Humanwissenschaftliche Informatik 1	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.91	Humanwissenschaftliche Informatik 2	Vorlesung (4 SWS) 10 LP	Die Studierenden - verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik, - können dieses Wissen in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen.	keine	1	jedes Semester	Klausur oder Portfolioprüfung
M.WI.92	Seminar zur Humanwissenschaftlichen Informatik	Seminar (2 SWS) 5 LP	Die Studierenden - können das vertiefte Fachwissen und Kenntnisse einschlägiger Theorien, Modelle und Methoden im Bereich der Praktischen Informatik in einen interdisziplinären, wissenschaftlichen Zusammenhang bringen, - verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken - nutzen das Potenzial und die Einsatzmöglichkeiten wissenschaftlicher Methoden zur Lösung theoretischer Problemstellungen, - können ihre Arbeit vor der Seminaröffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen.	keine	1	jedes Semester	Schriftliche Hausarbeit oder Portfolioprüfung

M.WI.93	Projekt zur Humanwissenschaftlichen Informatik	Projekt (4 SWS) 15 LP	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verfügen über Fähigkeiten zum Lösen anspruchsvoller Informatik-Aufgaben unter praktisch experimenteller Anwendung des vermittelten Theorie- und Methodenwissens der Praktischen Informatik</li> <li>- verfügen über ein weiterentwickeltes analytisches, strukturiertes und problemlösungsorientiertes Denken</li> <li>- können ihre Arbeitsergebnisse vor einer Öffentlichkeit mit Hilfe geeigneter Präsentationsmedien vorstellen und verteidigen</li> <li>- sind in der Lage, im Team zusammenarbeiten und gemeinsam Fragestellungen bearbeiten können eigenverantwortlich ein Projekt planen.</li> </ul>	keine	1	jedes Semester	Schriftlicher Projektbericht oder Portfolioprüfung
---------	--	--------------------------	---	-------	---	----------------	--