

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundlagen der Wirtschaftsinformatik“ gem. § 7 Abs. (2) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
a) VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2/3) 526GLWNEWIV14 od. 1WBWEWV Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung I (2/3)
b) UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2/3) 526GLWNEWIU14 od. 1WBWEWU Übung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung I (2/3)
Modul Algorithmen und Datenstrukturen		
g) VO Algorithmen und Datenstrukturen (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	VO Algorithmen und Datenstrukturen (2/3) 526GLWNADAV14 od. 1WBWADV Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen (3)
h) UE Algorithmen und Datenstrukturen (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Algorithmen und Datenstrukturen (2/3) 526GLWNADAU14 od. 1WBWADU Übung Algorithmen und Datenstrukturen I (2/3)
Modul Datenmodellierung		
c) VO Datenmodellierung (2/3)	WS	VO Datenmodellierung (2/3) 526GLWNDAMV14 od. 1WBWDMV
d) UE Datenmodellierung (2/3)	WS	UE Datenmodellierung (2/3) 526GLWNDAMU14 od. 1WBWDMU
Modul Prozess- und Kommunikationsmodellierung		
e) VO Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2/3)	SS ODER:	VO Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2/3) 526GLWNPUKV14 od. 1WBWPKV
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)		

(Fortsetzung)			
		ODER: wird nicht mehr angeboten	Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung II (2/3)
f)	UE Prozess- und Kommuni- kationsmodellierung (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Prozess- und Kommuni- kationsmodellierung (2/3) 526GLWNPUKU14 od. 1WBWPKU Übung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung II (2/3)
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können jeweils als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden.			
Bearbeiter: Prof. Dr. Michael Schrefl, Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering Beratung: Assistentinnen und Assistenten der Institute für Wirtschaftsinformatik, Science Park III, 1. Stock bzw. Zwischengeschoß			

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre“ gem. § 7 Abs. (3) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)		Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Techniken			
a)	KS Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1/2)	WS + SS	KS Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1/2) 1BEINF
b)	KS Buchhaltung (1/2)	WS + SS	KS Buchhaltung (1/2) 1BBUHAK
c)	KS Kostenrechnung (1/2)	WS + SS	KS Kostenrechnung (1/2) 1BKOREK
Modul Leistungserstellung und Verwertung			
d)	KS Strategie (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Strategie (1/2) 1BSTRATK KS Strategie und Marketing (2/4) 1BSUMK ⇒ gilt für Punkt d) und e)
e)	KS Marketing (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Marketing (1/2) 1BMARKK KS Strategie und Marketing (2/4) 1BSUMK ⇒ gilt für Punkt d) und e)
f)	KS Produktion und Logistik (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Produktion und Logistik (1/2) 1BPRLOK KS Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft (2/4) 1BPLUK ⇒ gilt für Punkt f) bzw. im Wahlfach WIWI, § 7 (15a), Punkt o)
Modul Finanzierung und Rechnungswesen			
g)	KS Kostenmanagement (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Kostenmanagement (1/2) 1BKOMAK KS Unternehmensrechnung (2/4) 1BRWK ⇒ gilt für Punkt g) und h)
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)			

(Fortsetzung)			
h)	KS Bilanzierung (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studien- jahr 2008/09	KS Bilanzierung (1/2) 1BBILK KS Unternehmensrechnung (2/4) 1BRWK ⇒ gilt für Punkt g) und h)
i)	KS Finanzmanagement (1/2)	WS + SS (ab Studienjahr 2009/10) O D E R: bis inkl. Studien- jahr 2008/09	KS Finanzmanagement (1/2) 1BFINMAK KS Investition/Finanzierung/Steuern (2/4) 1BIFSK ⇒ gilt für Punkt i) bzw. im Wahlfach WIWI, § 7 (15a) unter Punkt d)
Bearbeiter: Prof. Dr. Michael Schrefl, Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering Beratung: Präses für Betriebswirtschaftslehre (bzw. die anbietenden Institute)			

Grundlagen der Informatik

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundlagen der Informatik“ gem. § 7 Abs. (4) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung:**

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Einführung in Informatik und Betriebssysteme		
a) VO Einführung in die Informatik (2/3)	WS	VO Einführung in die Informatik (2/3) 526EIBEEINV14 od. 1WBIEIV od. 1WEINFV
b) VO Betriebssysteme (2/3)	SS	VO Betriebssysteme (2/3) INBIPVOBETR od. 1WBESYV
Modul Einführung in die Softwareentwicklung		
c) VO Softwareentwicklung 1 (2/3)	WS	VO Softwareentwicklung 1 (2/3) INBIPVOSOF1 od. 1WBISE1V od. INBPDVOSOF1
d) UE Softwareentwicklung 1 (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Softwareentwicklung 1 (2/3) 526ESWESE1U14 od. 1WBISE1U od. INBIPUESOF1 od. INBPDUESOF1 UE Einführung in das Programmieren (2/3)
Modul Vertiefung Softwareentwicklung		
e) VO Softwareentwicklung 2 (2/3)	SS	VO Softwareentwicklung 2 (2/3) INBIPVOSOF2 od. 1WBISE2V od. INBPDVOSOF2
f) UE Softwareentwicklung 2 (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Softwareentwicklung 2 (2/3) 526VSWESE2U14 od. 1WBISE2U od. INBIPUESOF2 od. INBPDUESOF2 PR Programmierpraktikum (2/3)
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können jeweils als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden.		
Bearbeiter: Dr. Wolfram Wöß, Institut für Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung (FAW) Beratung: die jeweils anbietenden Institute bzw. Lehrveranstaltungsleiter		

Grundlagen der Mathematik, Statistik und formaler Methoden

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundlagen der Mathematik, Statistik und formaler Methoden“ gem. § 7 Abs. (5) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Mathematik und Logik		
a) VO Mathematik und Logik (3/4,5)	WS	VO Mathematik und Logik (3/4,5) 526MAULMALV14 od. 1WBMMLV
b) UE Mathematik und Logik (1/1,5)	WS	UE Mathematik und Logik (1/1,5) 526MAULMALU14 od. 1WBMMLU
Modul Formale Grundlagen		
c) VO Formale Grundlagen (3/4,5)	SS	VO Formale Grundlagen (3/4,5) 526FORGFOGV14 od. 1WBMFGV
d) UE Formale Grundlagen (1/1,5)	SS	UE Formale Grundlagen (1/1,5) 526FORGFOGU14 od. 1WBMFGU
Modul Statistik		
e) VO Statistik (2/3)	WS	VO oder KV Statistik (2/3) 526STATSTAK14 od. 1WBMSTV od. 1WBMSTK
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können jeweils als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden.		
Bearbeiter: Claudia Kaar, ÖH-Studienrichtungsvertretung WIN		
Beratung: die Assistenten und Assistentinnen der anbietenden Institute		

Grundlagen des Rechts

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundlagen des Rechts“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung:**

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)		Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a)	KV Privatrecht für Wirtschaftsinformatik (3/4,5)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	KV Privatrecht für Wirtschaftsinformatiker (3/4,5) 526GRREPRIK14 od. 2WREPRK VU* Recht für WIN/Privatrecht (3/6) 1WPRREC
b)	KV Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik (1/1,5)	WS + SS ODER: wird nicht mehr angeboten	KV Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik (1) 526GRREOFFK14 od. 2WREORK UE Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik (2) 1WOEREC
Bearbeiter: Fabian Pühringer, ÖH-Studienrichtungsververtretung WIN Beratung: Univ.-Ass. Dr. Meinhard Lukas, Institut für Zivilrecht, Juridicum, Stiege B, 2. Stock und a. Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko, Juridicum, Trakt B, 2. Stock bzw. der entsprechende Präses			

* VU ... Vorlesung mit Übung

Fachsprache Englisch

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Fachsprache Englisch“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)		Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a)	KS Kommunikative Fertigkeiten Englisch (B2) (2/3)	WS + SS ODER: wird nicht mehr angeboten ODER: wird derzeit nicht angeboten ODER: wird nicht mehr angeboten	KS Kommunikative Fertigkeiten Englisch (B2) (2/3) 1FENKF KS Kommunikation Englisch (2/3) 1FENK KT Basiskompetenz Kommunikationstechnik (2/3) 1WBKKT Übung Kommunikation Englisch (2/3)
b)	SE Fachsprache Englisch (2/3)	WS + SS	SE Fachsprache Englisch für Wirtschaftsinformatik (2/3) 526FENGFENS14 od. 2WSFS Anmerkung: Das Seminar Fachsprache Englisch ist als Begleitseminar konzipiert und daher in Kombination mit bzw. begleitend (im selben Semester) zu einem Proseminar aus dem Fach „ Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik “ (§ 7 Abs. 1) zu absolvieren.
Anm.: Einstufungstests und Vorkurse beachten.			
Bearbeiter: Fabian Pühringer, ÖH-Studienrichtungsvertretung WIN Beratung: Prof. Dr. Eveline Glaser, Institut für Fachsprachen, Management Zentrum, 1. Stock, Trakt B			

Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)		Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a)	KS Soziale Auswirkungen der IT (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	KS Soziale Auswirkungen der IT (2/3) 526SGAISAU14 od. 2WSAK VO Soziale Auswirkungen der IT (2/3) 2WSAV
b)	KS Geschlecht und Wirtschaftsinformatik (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	KS Geschlecht und Wirtschaftsinformatik (2/3) 526SGAIGWIK14 od. 2WGBGWIK VO Geschlecht und Wirtschaftsinformatik (2/3) 2WGBGWIV
Bearbeiter: Dr. Katharina Steininger-Kaar, Institut für Wirtschaftsinformatik – Information Engineering Beratung: Dr. Katharina Steininger-Kaar, Institut für Wirtschaftsinformatik – Information Engineering und Mag. Illona Horwath, Institut für Frauen- u. Geschlechterforschung			

Information Engineering

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Information Engineering“ gem. § 7 Abs. (6) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung:**

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul IT-Project Engineering & Management		
a) VO IT-Project Engineering & Management (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten ODER: wird nicht mehr angeboten ODER: wird nicht mehr angeboten	VO IT-Project Engineering & Management (2/3) 526INENPEMV14 od. 2WIEPEMV VO Management von IT-Projekten (2/3) 2WIEMIPV VO Management von Informatik-Projekten (2/3) VO Planung und Realisierung von Informatikprojekten (2/3)
b) UE IT-Project Engineering & Management (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten ODER: wird nicht mehr angeboten	UE IT-Project Engineering & Management (2) 526INENPEMU14 od. 2WIEPEMU UE Management von IT-Projekten (2/3) 2WIEMIPU UE Planung und Realisierung von Informatikprojekten (2/3)
Modul Informationsmanagement		
c) VO Informationsmanagement (2/3)	SS	VO Informationsmanagement (2/3) 526INENIMAV14 od. 2WIEIMV
d) UE Informationsmanagement (2/3)	SS	UE Informationsmanagement (2/3) 526INENIMAU14 od. 2WIEIMU
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können jeweils als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert abgehalten werden.		
Bearbeiter: Dr. Katharina Steininger-Kaar, Institut für Wirtschaftsinformatik – Information Engineering Beratung: Assistenten und Assistentinnen des Instituts für Wirtschaftsinformatik – Information Engineering, Science Park III, 1. Stock		

Software Engineering

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Software Engineering“ gem. § 7 Abs. (7) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung:**

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Methoden und Konzepte		
a) VO Software Engineering (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	VO Software Engineering (2/3) 526SENGSENV14 od. 2WSEV VO Grundlagen des Software Engineering (2/3)
b) UE Software Engineering (2/3)	WS	UE Software Engineering (2/3) 526SENGSENU14 od. 2WSEU
Modul Anwendungen		
c) PR Software Engineering (4/6)	WS + SS	PR Software Engineering (4/6) 526SENGSOFU14 od. 2WSEP
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert abgehalten werden.		
Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Gustav Pomberger, Institut für Wirtschaftsinformatik – Software Engineering Beratung: Assistenten und Assistentinnen des Instituts für Wirtschaftsinformatik – Software Engineering, Science Park III, Zwischengeschoß		

Data & Knowledge Engineering

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Data & Knowledge Engineering“ gem. § 7 Abs. (8) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Methoden und Konzepte		
a) VO Data & Knowledge Engineering (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	VO Data & Knowledge Engineering (2/3) 526DAKEDKEV14 od. 2WDEV VO Datenbanksysteme und wissensbasierte Systeme (2/3)
b) UE Data & Knowledge Engineering (2/3)	SS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Data & Knowledge Engineering (2/3) 526DAKEDKEU14 od. 2WDEU UE Datenbanksysteme und Wissensbasierte Systeme (2/3)
Modul Anwendungen		
c) PR Data & Knowledge Engineering (4/6)	WS + SS ODER: wird nicht mehr angeboten	PR Data & Knowledge Engineering (4/6) 526DAKEDAKU14 od. 2WDEP PR Datenbanksysteme oder wissensbasierte Systeme (4/6)
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert abgehalten werden.		
Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Michael Schrefl Beratung: Assistenten und Assistentinnen des Instituts für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering, Science Park III, 1. Stock		

Communications Engineering

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Communications Engineering“ gem. § 7 Abs. (9) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung:**

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)		Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Methoden und Konzepte			
a)	VO Communications Engineering (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	VO Communications Engineering (2/3) 526COENCENV14 od. 2WCEV VO Kommunikationssysteme (3/4,5)
b)	UE Communications Engineering (2/3)	WS ODER: wird nicht mehr angeboten	UE Communications Engineering (2/3) 526COENCENU14 od. 2WCEU UE Kommunikationssysteme (2/3)
Modul Anwendungen			
c)	SE Anwendungen des Communications Engineering (2/3)	WS + SS ODER: wenn bis inkl. SS 2010 absolviert ODER: wird nicht mehr angeboten	SE Anwendungen des Communications Engineering (2/3) 526COENACES14 od. 2WAWCES SE Communications Engineering (2/3) 2WCES SE Kommunikationssysteme (2/3)
d)	KT Communications Engineering (2/3)	WS + SS	KT Communications Engineering (2/3) 526COENCEKU14 od. 2WCET
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert abgehalten werden			
Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Christian Stary, Institut für Wirtschaftsinformatik – Communications Engineering Beratung: Assistenten und Assistentinnen des Instituts für Wirtschaftsinformatik – Communications Engineering, Science Park III, 1. Stock			

IT-Projekt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „IT-Projekt“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a)	<p>PJ IT-Projekt Wirtschaftsinformatik (4/6)</p> <p>wird nicht mehr angeboten</p> <p>wird nicht mehr angeboten</p> <p>wird nicht mehr angeboten</p>	<p>PJ IT-Projekt Wirtschaftsinformatik (4/6) 526ITPRIPWS14 od. 2WITPJ</p> <p>ODER:</p> <p>PJ od. SE Projektstudium Wirtschaftsinformatik (4/6 od. 6/9) 2WPJ4 od. 2WPJ6</p> <p>ODER:</p> <p>PJ od. SE Projektstudium Information Engineering (4/6) 2WIMIEPJ</p> <p>ODER:</p> <p>PJ od. SE Projektstudium Data & Knowledge Engineering (4/6) 2WIMDEPJ</p>
<p>Bearbeiter: Prof. Dr. Michael Schrefl, Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering</p> <p>Beratung: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Institute für Wirtschaftsinformatik, Science Park III, 1. Stock bzw. Zwischengeschoß</p>		

Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**.

Es sind im Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik **zwei der unten angeführten Lehrveranstaltungen** zu absolvieren, wobei diese zwei Seminare aus **unterschiedlichen Bereichen** (Software Engineering, Information Engineering, Data & Knowledge Engineering, Communications Engineering) zu wählen sind. Es können anstelle eines oder beider Proseminare auch **Seminare** aus dem Fach Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik im Masterstudium gem. § 6 (1) gewählt werden. Im Masterstudium sind in jedem Fall die Seminare aus jenen Bereichen zu wählen, die nicht bereits im Bachelorstudium belegt wurden.

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a) PS Software Engineering (2/3)	WS + SS ODER: WS + SS; gem. Master- curr. § 10 (2) ODER: wird nicht mehr angeboten	PS Software Engineering (2/3) 526AAWISENU14 od. 2WSWSEPS SE Software Engineering (2/3) 926AAWISENS14 od. 2WSWSES Achtung: Vorkenntnisse erforderlich! LV auf Master-Niveau. SE Ausgewählte Kapitel des Software Engineering (2/3)
b) PS Information Engineering (2/3)	WS + SS ODER: WS + SS; gem. Master- curr. § 10 (2) ODER: wird nicht mehr angeboten ODER: wird nicht mehr angeboten	PS Information Engineering (2/3) 526AAWIINEU14 od. 2WSWIEPS SE Information Engineering (2/3) 926AAWIIENS14 od. 2WSWIES Achtung: Vorkenntnisse erforderlich! LV auf Master-Niveau. SE Ausgewählte Kapitel des Information Engineering (2/3) SE Ausgewählte Kapitel des Informationsmanagements (2/3)
c) PS Communications Engineering (2/3)	WS + SS ODER:	PS Communications Engineering (2/3) 526AAWICENU14 od. 2WSWCEPS
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)		

(Fortsetzung)			
		<p>ODER: WS + SS; gem. Master- curr. § 10 (2)</p> <p>ODER: wird nicht mehr angeboten</p>	<p>SE Communications Engineering (2/3) 926AAWICENS14 od. 2WCES</p> <p>Achtung: Vorkenntnisse erforderlich! LV auf Master-Niveau.</p> <p>SE Kommunikationssysteme (2/3)</p>
d)	PS Data & Knowledge Engineering (2/3)	<p>WS</p> <p>ODER: SS gem. Master- curr. § 10 (2)</p> <p>ODER: wird nicht mehr angeboten</p> <p>ODER: wird nicht mehr angeboten</p> <p>ODER: wird nicht mehr angeboten</p>	<p>PS Data & Knowledge Engineering (2/3) 526AAWIDKEU14 od. 2WSWDEPS</p> <p>SE Data & Knowledge Engineering (2/3) 926AAWIDKES14 od. 2WSWDES</p> <p>Achtung: Vorkenntnisse erforderlich! LV auf Master-Niveau.</p> <p>SE Data Warehousing & Data Mining (2/3) 2WBMDWMS</p> <p>SE Datenbanksysteme oder wissensbasierte Systeme (2/3)</p> <p>SE Ausgewählte Kapitel aus Da- tenbanksysteme oder Wissensba- sierte Systeme (2/3)</p>
<p>Regelung über Anerkennungsmöglichkeiten im Zuge des <u>Studienplanwechsels aus dem Diplomstudienplan Wirtschaftsinformatik</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Das SE Modelltheorie (LV-Klasse 2WSWMS, 2 SSt.) kann im Zuge des Studienplanwechsels als ein Seminar Wirtschaftsinformatik (a) – d)) anerkannt werden, wenn es <u>vor</u> dem Studienplanwechsel absolviert wurde. 			
<p>Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Michael Schrefl</p> <p>Beratung: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts für Wirtschaftsinformatik, Science Park III, 1. Stock bzw. Zwischengeschoß</p>			

Spezialisierungsfach Wirtschaftsinformatik (mit Bachelorarbeit)

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Spezialisierungsfach Wirtschaftsinformatik (mit Bachelorarbeit“ gem. § 7 Abs. (1) des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
a) PS Spezielle Wirtschaftsinformatik – Theorie und Praxis, inklusive Bachelorarbeit (6/12)	WS + SS	PS Spezielle Wirtschaftsinformatik – Theorie und Praxis (inkl. Bachelorarbeit) (6/12) 526SWIBSWIS14 od. 2WSPWIN
Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Michael Schrefl Beratung: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Institute für Wirtschaftsinformatik, Science Park III, 1. Stock bzw. Zwischengeschoß		

Wahlfach Wirtschaftswissenschaften

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Wahlfach Wirtschaftswissenschaften“ gem. § 8 des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**. Es sind Kurse im Ausmaß von 6 ECTS aus **einem Modul** aus folgender Liste zu absolvieren:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Kernkompetenzen II / Block A aus Betriebswirtschaftslehre		
a) KS Personal- und Unternehmensführung (2/4)	WS + SS O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Personal- und Unternehmensführung (2/4) 1BOPIMK KS Individuum/Gruppe/Organisation (2/4) 1BIGOK
b) IK Personal- und Unternehmensführung (1/2)	WS + SS O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	IK Personal- und Unternehmensführung (1/2) 1BOPIMI IK Individuum/Gruppe/Organisation (1/2) 1BIGOI
O D E R		
Modul Kernkompetenzen II / Block B aus Betriebswirtschaftslehre		
c) KS Jahresabschlussanalyse (1/2)	WS + SS O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Jahresabschlussanalyse (1/2) 1BJABAK IK Investition/Finanzierung/Steuern (1/2) 1BIFSI
d) KS Unternehmensbesteuerung (1/2)	WS + SS O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Unternehmensbesteuerung (1/2) 1BUNTBEK KS Investition/Finanzierung/Steuern (2/4) 1BIFSK ⇒ gilt für Punkt d) bzw. im Fach Basiskompetenz WIWI, § 7 (2) unter Punkt i)
e) KS Budgetierung (1/2)	WS + SS O D E R: bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Budgetierung (1/2) 1BBUDK IK Unternehmensrechnung (1/2) 1BRWI
O D E R		
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)		

(Fortsetzung)			
<i>O D E R</i>			
Modul Kernkompetenzen I aus Volkswirtschaftslehre			
f)	KS Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2/4)	WS + SS	KS Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2/4) 1VOEMK
g)	IK Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2/4)	WS + SS	IK Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2/4) 1VOEMI
h)	KS Einkommen, Beschäftigung und Finanzmärkte (2/4)	WS + SS	KS Einkommen, Beschäftigung und Finanzmärkte (2/4) 1VEBFK
<i>O D E R</i>			
Modul Vertiefung der Kernkompetenzen aus Betriebswirtschaftslehre			
i)	KS Sonderfragen des Jahresabschlusses nach UGB (1/2)	WS	KS Sonderfragen des Jahresabschlusses nach UGB (1/2) 2BSJUGBK
j)	KS Methoden der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (1/2)	WS + SS	KS Methoden der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (1/2) 2BMBWSK
k)	KS Einführung Unternehmensgründung und Unternehmensentwicklung (1/2)	SS	KS Einführung Unternehmensgründung und Unternehmensentwicklung (1/2) 2BEUUK
l)	KS Kaufverhalten (1/2)	WS + SS <i>O D E R:</i> bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Kaufverhalten (1/2) 2BKAUVK IK Strategie und Marketing (1/2) 1BSUMI
m)	IK Produktion und Logistik (1/2)	WS + SS <i>O D E R:</i> bis inkl. Studienjahr 2008/09	IK Produktion und Logistik (1/2) 2BPRLOI IK Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft (1/2) 1BPLUI
n)	IK Strategie (1/2)	WS + SS	IK Strategie (1/2) 2BSTRATI
o)	KS Umweltmanagement (1/2)	WS + SS <i>O D E R:</i> bis inkl. Studienjahr 2008/09	KS Umweltmanagement (1/2) 2BUMAK KS Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft (1/2) 1BPLUK ⇒ gilt für Punkt o) bzw. im Fach Basiskompetenz WI-WI, § 7 (2) unter Punkt f)
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)			

(Fortsetzung)			
p)	IK Geschäftsmodelle und -prozesse (1/2)	SS	IK Geschäftsmodelle und -prozesse (1/2) 2BGUPI
Bearbeiter: Prof. Dr. Michael Schrefl, Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering Beratung: Präses für Betriebswirtschaftslehre (bzw. die anbietenden Institute)			

Wahlfach Wirtschaftsinformatik

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Wahlfach Wirtschaftsinformatik“ gem. § 8 des **Bachelorcurriculums Wirtschaftsinformatik 2008 in der aktuellen Fassung**. Es ist ein Modul aus folgender Liste zu absolvieren:

Lehrveranstaltungen lt. Curriculum (SSt./ECTS)	Semester	äquivalente Lehrveranstaltungen (SSt./ECTS)
Modul Strategische IT-Planung		
a) KV Strategische IT-Planung (4/6)	SS O D E R: wird dzt. nicht angeboten wird dzt. nicht angeboten	KV Strategische IT-Planung (4/6) 926INEMSIPK14 od. 2WIMSIPK VO Strategische IT-Planung (2) 2WIMSIPV U N D: UE Strategische IT-Planung (2) 2WIMSIPU
O D E R		
Modul Service Engineering		
b) KV Service Engineering (4/6)	SS O D E R: wird nicht mehr angeboten wird nicht mehr angeboten	KV Service Engineering & Management (4/6) 926SERESENK14 od. 2WSMSEMK VO Service Engineering / Management (2/3) 2WSMSEMV U N D: UE Service Engineering / Management (2/3) 2WSMSEMU
O D E R		
Modul Business Engineering & Management		
c) VO Business Engineering & Management (2/4)	SS (ab SS 2014) O D E R: gilt nicht mehr für WIN (nur bis inkl. SS 2014) O D E R: wird nicht mehr angeboten	VO Business Engineering & Management (2/3) 926BEMABEMV14 od. 2WBUSEMVO KS Konzepte des Wissensmanagements (2/4) 2KM1 KS/VO Wissensmanagement (2/3) 2WIMWMA bzw. 2WBUSEMVO
d) UE Business Engineering & Management (2/4)	WS + SS O D E R:	UE Business Engineering & Management (2/4) 926BEMABEMU14 od. 2WBUSEMUE
(Fortsetzung auf der nächsten Seite)		

(Fortsetzung)			
		<p>O D E R: nur wenn vor dem WS 2008 absolviert!</p> <p>O D E R: nur wenn vor dem WS 2008 absolviert!</p>	<p>IK Praxis des Wissensmanagement (4/6) 2KM2 Anm.: 2 der 4 SSt. können weiters als SE Business Engineering & Management im Mastercurr. anerkannt werden</p> <p>IK Wissensmanagement (4/6) 2WIMWMI Anm.: 2 der 4 SSt. können weiters als SE Business Engineering & Management im Mastercurr. anerkannt werden</p>
O D E R			
Modul Data Warehousing			
e)	VO Data Warehousing (2/4)	<p>SS, ab WS 2010/11 im WS</p> <p>wird nicht mehr angeboten</p>	<p>VO Data Warehousing (2/4) 926BUSIDAWV14 od. 2WBMDWV</p> <p>O D E R: KV Data Warehousing (2/3) 2WBMDWK</p>
f)	UE Data Warehousing (2/4)	<p>SS, ab WS 2010/11 im WS</p>	<p>UE Data Warehousing (2/4) 926BUSIDAWU14 od. 2WBMDWU</p>
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden: KV Data Warehousing (4/6) 2WBUSDWKV			
O D E R			
Modul Data Mining			
g)	VO Data Mining (2/3)	<p>SS</p> <p>wird nicht mehr angeboten</p>	<p>VO Data Mining (2/3) 926BUSIDAMV14 od. 2WBMDMV</p> <p>O D E R: KV Data Mining (2/3) 2WBMDMK</p>
h)	UE Data Mining (2/3)	<p>SS</p>	<p>UE Data Mining (2/3) 926BUSIDAMU14 od. 2WBMDMU</p>
Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden: KV Data Mining (4/6) 2WBUSDMMKV			
O D E R			
Modul Semantische Technologien			
i)	VO Semantische Technologien (2/3)	<p>WS; ab SS 2011 im SS</p>	<p>VO Semantische Technologien (2/3) 926BUSISETV14 od. 2WBUSSTVO</p>
j)	UE Semantische Technologien (2/3)	<p>WS; ab SS 2011 im SS</p>	<p>UE Semantische Technologien (2/3) 926BUSISETU14 od. 2WBUSSTUE</p>

	Anmerkung: Vorlesung (VO) und Übung (UE) können als Kombinierte Lehrveranstaltung (KV) integriert werden: KV Semantische Technologien (4/6) 2WBUSSTKV
Bearbeiter: Prof. Dr. Michael Schrefl, Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering	
Beratung: die anbietenden Institute für Wirtschaftsinformatik, Science Park III, 1. Stock bzw. Zwischengeschoß	