



Bestimmungen zum Studienplanwechsel vom Diplomstudienplan Wirtschaftsinformatik 2002 auf das Bachelor-/Mastercurriculum Wirtschaftsinformatik 2008

Allgemeines

Studierende, die vom Diplomstudienplan Wirtschaftsinformatik 2002 auf das Bachelor- bzw. Mastercurriculum Wirtschaftsinformatik 2008 wechseln, bekommen absolvierte Fächer und Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium gemäß den Übergangsbestimmungen in § 8 bzw. in § 13 des Curriculums Wirtschaftsinformatik 2008 bzw. gemäß ergänzenden Regelungen des Präses für den Studienfachbereich Wirtschaftsinformatik/Informatik anerkannt (siehe auch Lehrveranstaltungsinformation Wirtschaftsinformatik, LEVIN WIN, <http://www.win.jku.at>).

Das vorliegende Dokument enthält die Übergangsbestimmungen aus dem Studienplan, sowie ergänzende Regelungen zu Anrechenbarkeiten auf Lehrveranstaltungsebene und zusätzliche Informationen und Erläuterungen zum Studienplanwechsel.

Alle hier aufgelisteten Anrechnungsbestimmungen kommen zur Anwendung, wenn ein/e Student/in ein Fach bzw. eine Lehrveranstaltung gem. Studienplan WIN 2002 durch Wahl entsprechender Lehrveranstaltungen gemäß LEVIN WIN absolviert hat oder ein positiv entschiedener Antrag auf Anerkennung für diese Studienleistung vorliegt.

Werden Übergangsregelungen für Fächer bzw. Fächerkombinationen in Anspruch genommen, kann die Liste der Übergangsbestimmungen auf *Lehrveranstaltungsebene* klarerweise nicht mehr für die einzelnen Lehrveranstaltungen dieser Fächer bzw. Fächerkombinationen angewandt werden. In der Regel sind die Übergangsbestimmungen für vollständig absolvierte Fächer (bzw. Abschnitte, Vor- und Diplomprüfungen) vorteilhafter. Dies ist jedoch im Einzelfall immer genau zu prüfen.

Studierende des Diplomstudiums Wirtschaftsinformatik 2002 müssen bis zum Ende des Sommersemesters 2015 ihr Studium entsprechend des Diplomstudienplans abschließen. Haben sie es bis zu diesem Zeitpunkt nicht abgeschlossen, so werden bis zum Wechsel erbrachte Studienleistungen aus dem Diplomstudium ebenfalls gemäß dieser Übergangsbestimmungen anerkannt.

Organisatorische Abwicklung

Studierende, die in das Bachelor-/Mastercurriculum Wirtschaftsinformatik 2008 wechseln, bekommen die Fächer und Lehrveranstaltungen gemäß dieser Übergangsbestimmungen ohne Anrechnungsantrag an den Präses/Vizekanzler, anerkannt. Da die Inanspruchnahme dieser Übergangsbestimmungen jedoch optional ist, benötigt das Prüfungs- und Anerkennungsservice (PAS) von allen Studierenden, die sie in Anspruch nehmen wollen, eine ausdrückliche Erklärung. Diese Studierenden werden ersucht, mit den Prüfungszeugnissen (kein Studienerfolgsnachweis!) beim Prüfungs- und Anerkennungsservice (PAS) vorzusprechen.

o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael Schrefl
Vorsitzender der Studienkommission Wirtschaftsinformatik / Präses für den Studienfachbereich Wirtschaftsinformatik/Informatik

Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering

Tel.: +43 732 2468-9480
Fax: +43 732 2468-9471
Mail: michael.schrefl@jku.at

Referentin:
Margit Brandl
Tel.: +43 732 2468-9479
Mail: margit.brandl@jku.at

Linz, am 31. Juli 2008

Übergangsbestimmungen zu Fächern und Lehrveranstaltungen

Die im Folgenden angeführten Tabellen enthalten in der gelb hinterlegten Zeile jeweils die Übergangsbestimmung für ein gesamtes Fach (vgl. § 8 und § 13 des Bachelor-/Mastercurriculums 2008). Darunter finden sich jeweils die Anrechenbarkeiten auf Lehrveranstaltungsebene, die zum Tragen kommen, wenn ein Fach *vor dem Umstieg* noch nicht vollständig abgeschlossen wurde.

Beim Studienplanwechsel aus dem Studienplan WIN 2002 auf das Bachelor-/Mastercurriculum WIN 2008 werden (absolvierte oder anerkannte) Studienplanpunkte im **Bachelor** wie folgt anerkannt:

Studienplan WIN 2002	SSt./ECTS	Bachelor-/Mastercurriculum 2008	SSt./ECTS
Basiskompetenz Wirtschaftsinformatik (BWIN)	16 / 24	Basiskompetenz Wirtschaftsinformatik (BWIN)	16 / 24
VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2 / 3	VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2 / 3
UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2 / 3	UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2 / 3
VO Datenmodellierung	2 / 3	VO Datenmodellierung	2 / 3
UE Datenmodellierung	2 / 3	UE Datenmodellierung	2 / 3
VO Prozess- und Kommunikationsmodellierung	2 / 3	VO Prozess- und Kommunikationsmodellierung	2 / 3
UE Prozess- und Kommunikationsmodellierung	2 / 3	UE Prozess- und Kommunikationsmodellierung	2 / 3
VO Algorithmen und Datenstrukturen	2 / 3	VO Algorithmen und Datenstrukturen	2 / 3
UE Algorithmen und Datenstrukturen	2 / 3	UE Algorithmen und Datenstrukturen	2 / 3

Studienplan WIN 2002	SSt./ECTS	Bachelor-/Mastercurriculum 2008	SSt./ECTS
Basiskompetenz Betriebswirtschaftslehre (BBWL)	14 / 21	Basiskompetenz Wirtschaftswissenschaften (BWIWI)	10 / 18
		Wahlfach Wirtschaftswissenschaften	4 / 6

Die Anerkennung auf Lehrveranstaltungsebene erfolgt gem. den Übergangsbestimmungen im Bachelor-/Mastercurriculum WIN (§ 8, Übergangsregelungen für die Fächer BWIWI und Wahlfach WiWi). Bis zum Ende des Studienjahres 2008/09 bleiben die Lehrveranstaltungen gleich:

KS ¹ Individuum/Gruppe/Organisation	2 / 3	KS Individuum/Gruppe/Organisation	2 / 4
KS Unternehmensrechnung	2 / 3	KS Unternehmensrechnung	2 / 4
KS Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	2 / 3	KS Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	2 / 4
KS Strategie und Marketing	2 / 3	KS Strategie und Marketing	2 / 4
KS Investition und Finanzierung	2 / 3	KS Investition und Finanzierung	2 / 4
IK Individuum/Gruppe/Organisation	1 / 1,5	IK Individuum/Gruppe/Organisation	1 / 2
IK Unternehmensrechnung	1 / 1,5	IK Unternehmensrechnung	1 / 2
IK Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	1 / 1,5	IK Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	1 / 2
IK Strategie und Marketing	1 / 1,5	IK Strategie und Marketing	1 / 2
IK Investition und Finanzierung	1 / 1,5	IK Investition und Finanzierung	1 / 2

Mit der Einführung des „neuen“ Lehrangebotes im Bereich Wirtschaftswissenschaften ab dem WS 2009/10 können Lehrveranstaltungen wie folgt anerkannt werden:

KS Individuum/Gruppe/Organisation	2 / 3	KS Organisation, Personal, Interkulturelles Management (Wahlfach WiWi)	2 / 4
KS Unternehmensrechnung	2 / 3	KS Kostenmanagement	1 / 2
		KS Bilanzierung	1 / 2
KS Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	2 / 3	KS Produktion und Logistik	1 / 2
		KS Umweltmanagement (Wahlfach WiWi)	1 / 2
KS Strategie und Marketing	2 / 3	KS Marketing	1 / 2
		KS Strategie	1 / 2
KS Investition und Finanzierung	2 / 3	KS Finanzmanagement	1 / 2
		KS Unternehmensbesteuerung (Wahlfach WiWi)	1 / 2

¹ KU = KS; beide LV-Typen stehen für „Kurs“

IK Individuum/Gruppe/Organisation	1 / 1,5	IK Organisation, Personal, Interkulturelles Management (Wahlfach WiWi)	1 / 2
IK Unternehmensrechnung	1 / 1,5	KS Budgetierung (Wahlfach WiWi)	1 / 2
IK Produktion/Logistik/Umweltwirtschaft	1 / 1,5	IK Produktion und Logistik (Wahlfach WiWi)	1 / 2
IK Strategie und Marketing	1 / 1,5	KS Kaufverhalten (Wahlfach WiWi)	1 / 2
IK Investition und Finanzierung	1 / 1,5	KS Jahresabschlussanalyse (Wahlfach WiWi)	1 / 2

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Basiskompetenz Informatik (BINF) und Freie Lehrveranstaltungen aus INF²	10 / 15 2 / 3	Basiskompetenz Informatik (BINF)	12 / 18
VO Einführung in die Informatik	2 / 3	VO Einführung in die Informatik	2 / 3
VO Softwareentwicklung I	2 / 3	VO Softwareentwicklung I	2 / 3
UE Softwareentwicklung I	2 / 3	UE Softwareentwicklung I	2 / 3
VO Softwareentwicklung II	2 / 3	VO Softwareentwicklung II	2 / 3
UE Softwareentwicklung II	2 / 3	UE Softwareentwicklung II	2 / 3

² Unter „Freie Lehrveranstaltungen aus INF“ sind beliebige Lehrveranstaltungen aus dem Curriculum Informatik zu verstehen. Die Studienkommission empfiehlt, die im Bachelor-/Mastercurriculum vorgesehene Lehrveranstaltung (VO Betriebssysteme) zu absolvieren.

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Basiskompetenz Mathematik und Formale Grundlagen (BMFG)	10 / 15	Basiskompetenz Mathematik, Statistik und Formale Grundlagen (BMSFG)	10 / 15
VO Mathematik und Logik	3 / 4,5	VO Mathematik und Logik	3 / 4,5
UE Mathematik und Logik	1 / 1,5	UE Mathematik und Logik	1 / 1,5
VO Formale Grundlagen	3 / 4,5	VO Formale Grundlagen	3 / 4,5
UE Formale Grundlagen	1 / 1,5	UE Formale Grundlagen	1 / 1,5
VO Statistik	2 / 3	VO Statistik	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Basiskompetenz Kommunikationstechnik (BKOM) und Seminar Fachsprache Englisch (SEFEN)	2 / 3 2 / 3	Basiskompetenz Fachsprache Englisch (BENG)	4 / 6
KT Basiskompetenz Kommunikationstechnik	2 / 3	KS Kommunikation Englisch	2 / 3
SE Fachsprache Englisch	2 / 3	SE Fachsprache Englisch	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Information Engineering (IE)	8 / 12	Information Engineering (IE)	8 / 12
VO Management von IT-Projekten	2 / 3	VO Management von IT-Projekten	2 / 3
UE Management von IT-Projekten	2 / 3	UE Management von IT-Projekten	2 / 3
VO Informationsmanagement	2 / 3	VO Informationsmanagement	2 / 3
UE Informationsmanagement	2 / 3	UE Informationsmanagement	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Software Engineering (SE)	8 / 12	Software Engineering (SE)	8 / 12
VO Software Engineering	2 / 3	VO Software Engineering	2 / 3
UE Software Engineering	2 / 3	UE Software Engineering	2 / 3
PR Software Engineering	4 / 6	PR Software Engineering	4 / 6

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Data & Knowledge Engineering (DKE)	8 / 12	Data & Knowledge Engineering (DKE)	8 / 12
VO Data & Knowledge Engineering	2 / 3	VO Data & Knowledge Engineering	2 / 3
UE Data & Knowledge Engineering	2 / 3	UE Data & Knowledge Engineering	2 / 3
PR Data & Knowledge Engineering	4 / 6	PR Data & Knowledge Engineering	4 / 6

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Communications Engineering (CE)	8 / 12	Communications Engineering (CE)	8 / 12
VO Communications Engineering	2 / 3	VO Communications Engineering	2 / 3
UE Communications Engineering	2 / 3	UE Communications Engineering	2 / 3
SE Communications Engineering	2 / 3	SE Communications Engineering	2 / 3
KT Communications Engineering	2 / 3	KT Communications Engineering	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Projektstudium Wirtschaftsinformatik (PJWIN)	4 / 6	IT-Projekt Wirtschaftsinformatik	4 / 6
PJ Projektstudium Wirtschaftsinformatik	4 / 6	PJ IT-Projekt Wirtschaftsinformatik	4 / 6

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Seminare Wirtschaftsinformatik / Modelltheorie (SEWIN)	8 / 12	Seminare Wirtschaftsinformatik darüber hinaus gehende Seminare können im Masterstudium unter § 10 Abs. (8) verwendet werden	4 / 6 4 / 6
SE Information Engineering	2 / 3	SE Information Engineering	2 / 3
SE Information Engineering & Management (nur wenn vor dem Umstieg absolviert)	2 / 3	SE Information Engineering	2 / 3
SE Software Engineering	2 / 3	SE Software Engineering	2 / 3
SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3	SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3
SE Data Warehousing & Data Mining (kann wahlweise auch im Wahlfach WIN – BUS/INT anerkannt werden)	2 / 3	SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3
SE Communications Engineering	2 / 3	SE Communications Engineering	2 / 3
SE Modelltheorie (nur wenn vor dem Umstieg absolviert)	2 / 3	Seminar Wirtschaftsinformatik (vom Studierenden frei wählbar)	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Recht (RE)	4 / 6	Basiskompetenz Recht (BRE)	4 / 6
KV Privatrecht für Wirtschaftsinformatik	3 / 4,5	KV Privatrecht für Wirtschaftsinformatik	3 / 4,5
KV Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik	1 / 1,5	KV Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik	1 / 1,5

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Soziale Auswirkungen der IT (SAIT)	2 / 3	VO Soziale Auswirkungen der IT (im Fach Basiskompetenz Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT)	2 / 3
VO Soziale Auswirkungen der IT	2 / 3	VO Soziale Auswirkungen der IT	2 / 3

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM³	4 / 6	Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM	4 / 6
Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM	8 / 12	Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM (die übrigen 4 SSt./6 ECTS können im Masterstudium als Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik anerkannt werden)	4 / 6 4 / 6

³ Zuordnung der Wahlfächer alt = neu:
INF/EM – Strat. IT-Planung = **INF/EM**; INF/EM – DW/DM = **BUS/INT**; BUS/EM = **BUS/EM**; SERV/EM = **SERVE**

Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM	16 / 24	Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM (die übrigen 12 SSt./18 ECTS können im Masterstudium als Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik anerkannt werden)	4 / 6 12 / 18
<i>Wahlfach WIN – INF/EM</i>			
VO Strategische IT-Planung UE Strategische IT-Planung	2 / 3 2 / 3	gemeinsam als: KV Strategische IT-Planung	4 / 6
KV Strategische IT-Planung	4 / 6	KV Strategische IT-Planung	4 / 6
<i>Wahlfach WIN – BUS/EM</i>			
VO Business Engineering & Management	2 / 3	VO Business Engineering & Management	2 / 3
KS Konzepte und Methoden des Wissensmanagement <i>oder</i> KS Wissensmanagement	2 / 3	VO Business Engineering & Management	2 / 3
UE Business Engineering & Management	2 / 3	UE Business Engineering & Management	2 / 3
IK Praxis des Wissensmanagement <i>oder</i> IK Wissensmanagement	4 / 6	UE Business Engineering & Management (die darüber hinausgehenden 2 SSt./ECTS können im Masterstudium unter § 10 Abs. 1 (2) als SE Business Engineering & Management anerkannt werden)	2 / 3 2 / 3
<i>Wahlfach WIN – SERV/E</i>			
VO Service Engineering & Management	2 / 3	gemeinsam als:	
UE Service Engineering & Management	2 / 3	KV Service Engineering & Management	4 / 6
KV Service Engineering & Management	4 / 6	KV Service Engineering & Management	4 / 6
<i>Wahlfach WIN – BUS/INT</i>			
KV Data Warehousing	2 / 3	VO Data Warehousing	2 / 3
KV Data Mining	2 / 3	VO Data Mining	2 / 3
UE Data Warehousing	2 / 3	UE Data Warehousing	2 / 3
SE Data Warehousing & Data Mining	2 / 3	2 SSt. im Wahlfach WIN – BUS/INT (im Zuge des Studienplanwechsels beliebig kombinierbar; kann wahlweise auch als Seminar Wirtschaftsinformatik anerkannt werden)	2 / 3
Ausnahmeregelung zum Schwerpunkt Business Intelligence (BUS/INT) im Zuge des Studienplanwechsels: Studierende, denen nach dem SS 2008 noch 2 SSt. auf das 4-stündige oder 8-stündige Wahlfach WIN – BUS/INT fehlen (weil z.B. nur eine KV oder aber beide KVs und UE od. SE absolviert wurden), können/müssen diese Fächer durch Absolvierung/Anerkennung des SE Data Warehousing & Data Mining (letztmalig) im SS 2009 vervollständigen.			

Studienplan WIN 2002

SSt./ECTS Bachelor-/Mastercurriculum 2008

SSt./ECTS

Wahlfach Betriebswirtschaftslehre oder Wahlfach Volkswirtschaftslehre	4 / 6	Wahlfach Wirtschaftswissenschaften	4 / 6
Wahlfach Betriebswirtschaftslehre oder Wahlfach Volkswirtschaftslehre	8 / 12	Wahlfach Wirtschaftswissenschaften die übrigen 4 SSt./6 ECTS können im Masterstudium als Spezialkompetenz WiWi anerkannt werden	4 / 6 4 / 6
Wahlfach Betriebswirtschaftslehre oder Wahlfach Volkswirtschaftslehre	16 / 24	Wahlfach Wirtschaftswissenschaften die übrigen 12 SSt./18 ECTS können im Masterstudium als Spezialkompetenz WiWi anerkannt werden	4 / 6 12 / 18

Haben Studierende des Diplomstudiums Wirtschaftsinformatik 2002 bereits

- **den ersten Studienabschnitt**

sowie die Fächer

- **Information Engineering,**
- **Software Engineering,**
- **Data & Knowledge Engineering,**
- **Communications Engineering,**
- **Projektstudium Wirtschaftsinformatik,**
- **Seminar Fachsprache Englisch,**
- **Recht,**
- **Soziale Auswirkungen der IT und**
- **Seminare Wirtschaftsinformatik**

absolviert, so werden ihnen **alle Fächer des Bachelorstudiums bis auf** das **PS „Spezielle Wirtschaftsinformatik – Theorie und Praxis, inkl. Bachelorarbeit“** anerkannt.

Achtung: In diesem Fall müssen alle Fächer VOR DEM UMSTIEG ABGESCHLOSSEN werden, d.h. alle Lehrveranstaltungen der Fächer müssen unter der Studienkennzahl 175 absolviert worden sein!

Haben Studierende in ihrem Diplomstudium schon mit ihrer **Diplomarbeit** begonnen, so können sie diese auf eigenen Wunsch hin in geringerem Umfang im Rahmen des PS „Spezielle Wirtschaftsinformatik – Theorie und Praxis, inkl. Bachelorarbeit“ als Bachelorarbeit fertig stellen. Eine vertiefende, weiterführende Bearbeitung desselben Themengebiets im Rahmen einer Masterarbeit in einem anschließenden Masterstudium Wirtschaftsinformatik ist zulässig.

Prüfungen, die über das Bachelorstudium hinausgehen, werden gemäß § 13 für das Masterstudium anerkannt (Anm.: Anerkennungen können erst nach erfolgter Zulassung zum Masterstudium durchgeführt werden).

Beim Studienplanwechsel aus dem Studienplan WIN 2002 auf das Bachelor-/Mastercurriculum WIN 2008 werden (absolvierte oder anerkannte) Studienplanpunkte im **Master** wie folgt anerkannt:

Studienplan WIN 2002	SSt./ECTS	Bachelor-/Mastercurriculum 2008	SSt./ECTS
Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM⁴	4 / 6	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM	4 / 6
Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM	8 / 12	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM	8 / 12
Wahlfach Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM bzw. SERV/EM	16 / 24	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – INF/EM, BUS/EM, BUS/INT bzw. SERV/EM übrige SSt./ECTS können entweder im Bachelorstudium gem. § 7 Abs. 12b oder als Freie Lehrveranstaltungen verwendet werden	12 / 18 4 / 6
<i>Spezialkompetenz WIN – INF/EM</i>			
VO Strategische IT-Planung	2 / 3	gemeinsam als:	
UE Strategische IT-Planung	2 / 3	KV Strategische IT-Planung	4 / 6
KV Strategische IT-Planung	4 / 6	KV Strategische IT-Planung	4 / 6
VO Information Engineering & Management	2 / 3	VO Information Engineering & Management	2 / 3
SE Information Engineering & Management	2-4/3-6	SE Information Engineering & Management	2-4/3-6
PR od. PJ Information Engineering & Management	4 / 6	PR Geschäftsprozessmanagement	4 / 6

⁴ Zuordnung der Wahlfächer alt = neu:

INF/EM – Strat. IT-Planung = **INF/EM**; INF/EM – DW/DM = **BUS/INT**; BUS/EM = **BUS/EM**; SERV/EM = **SERVE**

<i>Spezialkompetenz WIN – BUS/EM</i>			
VO Business Engineering & Management	2 / 3	VO Business Engineering & Management	2 / 3
KS Konzepte und Methoden des Wissensmanagement <i>oder</i> KS Wissensmanagement	2 / 3	VO Business Engineering & Management	2 / 3
UE Business Engineering & Management	2 / 3	UE Business Engineering & Management	2 / 3
IK Praxis des Wissensmanagement <i>oder</i> IK Wissensmanagement	4 / 6	UE Business Engineering & Management (die darüber hinausgehenden 2 SSt./ECTS können im Masterstudium unter § 10 Abs. 1 (2) als SE Business Engineering & Management anerkannt werden)	2 / 3 2 / 3
SE Business Engineering & Management	2 / 3	SE Business Engineering & Management	2 / 3
SE Ausgewählte Kapitel des Wissensmanagement <i>oder</i> Wissensmanagement	2 / 3	SE Business Engineering & Management	2 / 3
PR Business Engineering & Management <i>oder</i> Wissensmanagement	4 / 6	PR Business Engineering & Management	4 / 6
<i>Spezialkompetenz WIN – SERV/E</i>			
VO Service Engineering & Management	2 / 3	gemeinsam als: KV Service Engineering & Management	4 / 6
UE Service Engineering & Management	2 / 3		
KV Service Engineering & Management	4 / 6	KV Service Engineering & Management	4 / 6
SE Service Engineering & Management	2 / 3	SE Service Engineering	2 / 3
PR Service Engineering & Management	4 / 6	PR Service Engineering	4 / 6
<i>Spezialkompetenz WIN – BUS/INT</i>			
KV Data Warehousing	2 / 3	VO Data Warehousing	2 / 3
KV Data Mining	2 / 3	VO Data Mining	2 / 3
UE Data Warehousing	2 / 3	UE Data Warehousing	2 / 3
SE Data Warehousing & Data Mining	2 / 3	2 SSt. im Wahlfach WIN – BUS/INT (kann wahlweise auch als Seminar Wirtschaftsinformatik anerkannt werden)	2 / 3
Ausnahmeregelung zum Schwerpunkt Business Intelligence (BUS/INT) im Zuge des Studienplanwechsels: Studierende, denen nach dem SS 2008 noch 2 SSt. auf das 4-stündige oder 8-stündige Wahlfach bzw. die 4-stündige oder 8-stündige Spezialkompetenz WIN – BUS/INT fehlen (weil z.B. nur eine KV oder aber beide KVs und UE od. SE absolviert wurden), können/müssen diese Fächer durch Absolvierung/Anerkennung des SE Data Warehousing & Data Mining (letztmalig) im SS 2009 vervollständigen.			

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Wahlfach Betriebswirtschaftslehre od. Wahlfach Volkswirtschaftslehre	4 / 6 – 16 / 24	Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften	4 / 6 – 16 / 24

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Wahlfach Informatik	4 / 6 – 16 / 24	Spezialkompetenz Informatik	4 / 6 – 16 / 24

(Lehrveranstaltungs-zuordnung gem. LEVIN WIN)

<i>Studienplan WIN 2002</i>	<i>SSt./ECTS</i>	<i>Bachelor-/Mastercurriculum 2008</i>	<i>SSt./ECTS</i>
Wahlfach Informationsrecht	4 / 6 – 8 / 12	Wahlfach Informationsrecht darüber hinaus gehende SSt./ECTS können als Freie Lehrveranstaltungen verwendet werden	4 / 6 4 / 6
VO Informationsrecht	2 / 3	VO Informationsrecht	2 / 3
UE Informationsrecht	2 / 3	UE Informationsrecht	2 / 3

Wahlfach Gender in Business & Technology oder Wahlfach Soziale Kompetenz oder Wahlfach Techniksoziologie und -psychologie oder	4 / 6 – 8 / 12	Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT (BSGA) und ggf. Freie Lehrveranstaltungen	4 / 6 2 / 3 – 6 / 9
VO Geschlecht und Wirtschaftsinformatik	2 / 3	VO Geschlecht und Wirtschaftsinformatik	2 / 3

Seminare Wirtschaftsinformatik / Modelltheorie (SEWIN)	8 / 12	Seminare Wirtschaftsinformatik (soweit nicht im Bachelorstudium verw.)	4 / 6
SE Information Engineering	2 / 3	SE Information Engineering	2 / 3
SE Information Engineering & Management (nur wenn vor dem Umstieg absolviert)	2 / 3	SE Information Engineering	2 / 3
SE Software Engineering	2 / 3	SE Software Engineering	2 / 3
SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3	SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3
SE Data Warehousing & Data Mining (kann wahlweise auch im Wahlfach WIN – BUS/INT anerkannt werden)	2 / 3	SE Data & Knowledge Engineering	2 / 3
SE Communications Engineering	2 / 3	SE Communications Engineering	2 / 3
SE Modelltheorie (nur wenn vor dem Umstieg absolviert)	2 / 3	Seminar Wirtschaftsinformatik	2 / 3

SE Diplomarbeitseminar	3 / 4,5	MS Masterseminar	2 / 3
Freie Wahlfächer		Freie Lehrveranstaltungen	

Lehrveranstaltungen, bei denen die Lehrveranstaltungsklasse, die dem Diplomstudienplan Wirtschaftsinformatik 2002 zugeordnet war, dieselbe ist, wie jene, die dem Bachelor-/Mastercurriculum Wirtschaftsinformatik 2008 zugeordnet ist (d.s. die meisten der oben angeführten), bedürfen zu ihrer Anerkennung ganz allgemein keiner Rücksprache mit dem Präses.