

Übergangsbestimmungen 526 (alt) --> 526 (neu) der TU Wien

Geltungsbereich

Diese Übergangsbestimmungen gelten nur für alle Studierenden, die das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik **vor dem WS 2006/07** (das heißt bis einschließlich 30.04.2006) inskribiert haben.

Anrechnung von Lehrveranstaltungen - außer Bachelorarbeiten

Die Übergangsbestimmungen werden auf alle "alten" Lehrveranstaltungen (erste Spalte), die bis zum **30.04.2007** an der TU Wien oder an der Universität Wien absolviert wurden, angewandt.

Anrechnung von Bakkalaureatsarbeiten - Spezielle Regelung

Im Zuge der Studienplanänderungen gibt es zwei Neuerungen bezüglich Bachelorarbeiten:

- (1) Es wird nur mehr eine Bachelorarbeit verfasst, und zwar die in der Kernfachkombination
- (2) Diese Bachelorarbeit in der Kernfachkombination wird im Rahmen eines Seminars (im Umfang von 6 ECTS) verfasst und nicht mehr mit zusätzlichen ECTS-Punkten bewertet.

Daraus ergibt sich folgende Änderung: Bei "526alt" hatte jede Bachelorarbeit 9 ECTS, es gab also für beide Bakkarbeiten insgesamt 18 ECTS. Zusätzlich gab es noch die Kernfachkombination mit insgesamt 24 ECTS. Nun gibt es nur mehr eine Bachelorarbeit, weshalb die 9 ECTS der wegfallenden Bachelorarbeit "frei geworden" sind und daher LVen im Umfang von 9 ECTS dazugekommen sind. Außerdem wird die verbleibende Bachelorarbeit nicht mehr mit eigenen ECTS-Punkten bewertet, Bachelorarbeit UND KFK haben nun also gemeinsam 24 ECTS, wobei die Bachelorarbeit nun im Rahmen eines Seminars verfasst wird und mit diesem gemeinsam nur mehr 6 ECTS-Punkte hat - der Umfang der Bachelorarbeit wird natürlich dementsprechend reduziert. Dadurch gibt es weitere 9 ECTS, für die in "526neu" zusätzliche LVen in den Studienplan integriert wurden.

Diese zusätzlichen Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 18 ECTS sind:

IT/OOP: 3.0/2.0 VL Objektorientierte Programmierung

IT/SE: 3.0/2.0 VO + 6.0/4.0 LU Software Engineering und Projektmanagement - davon 3 ECTS zusätzlich

IT/TI: 3.0/2.0 VO Technische Informatik

WI/GMA: 3.0/2.0 SE Grundlagen methodischen Arbeitens

SW/MA2: 3.0/2.0 VU Mathematik 2 für Wirtschaftsinformatik

SW/MA1: 6.0/4.0 VO + 3.0/2.0 UE Mathematik 1 für Informatik und Wirtschaftsinformatik - davon 3 ECTS zusätzlich

Um dem Vertrauensschutz nicht zu widersprechen gelten nun folgende Übergangsbestimmungen **SPEZIELL** für die beiden Bachelorarbeiten:

Der bzw. die Studierende hat grundsätzlich zwei verschiedene Möglichkeiten:

- (1) Absolvierung der Bachelorarbeiten nach dem "alten" System bis inklusive **30.11.2008**
- (2) Absolvierung der fehlenden ECTS durch Ersatzlehrveranstaltungen

Beide Möglichkeiten werden nun nachfolgend näher erläutert.

Möglichkeit 1:

Es gibt noch bis 30.11.08 die Möglichkeit, die Bachelorarbeiten nach "526alt" an der TU Wien (oder an der Uni Wien) (fertig) zu machen. So lange werden beide Bachelorarbeiten auch an der TU Wien noch nach dem "alten Modus" angeboten.

Nach 30.11.2008 gibt es an der Uni Wien keine KFKs im Bachelor mehr, daher kann nach diesem Datum auch niemand mehr die "Bachelorarbeit alt" an der Uni Wien verfassen. Es können also alle Studierende, die das Bachelorstudium "526 alt" inskribiert haben, dieses - gemessen an der Regelstudiendauer - bis 30.11.2008 auch abschließen. Somit wird den Studierenden die Möglichkeit gegeben, das Studium (grob gesehen) so fertig zu studieren, wie sie es am Beginn des Studiums geplant haben.

.....
Studierende, die berufsbegleitend studieren, haben weiterhin die Möglichkeit, die Bachelorarbeiten flexibel (teilweise auch in der vorlesungsfreien Zeit) zu verfassen.

Möglichkeit 2:

Es sind beliebige Lehrveranstaltungen aus der folgenden Liste zu absolvieren, um die fehlenden ECTS-Punkte zu kompensieren. Es müssen also nicht zwingend genau die LVAs absolviert werden, die durch die Studienplanänderung hinzugekommen sind.

IT/OOP: 3.0/2.0 VL Objektorientierte Programmierung

IT/TI: 3.0/2.0 VO Technische Informatik

WI/GMA: 3.0/2.0 SE Grundlagen methodischen Arbeitens

SW/MA2: 3.0/2.0 VU Mathematik 2 für Wirtschaftsinformatik

SW/MA1: 6.0/4.0 VO + 3.0/2.0 UE Mathematik 1 Informatik und Wirtschaftsinformatik - davon 3 ECTS zusätzlich

IT/GI: 6.0/4.0 VU Grundzüge der Informatik

WI/SRI: 3.0/2.0 VU Security

SW/THI: 6.0/4.0 VU Theoretische Informatik und Logik

WW/SWW: 3.0/2.0 VO Systemplanung und Projektmanagement

WW/SWW: 3.0/2.0 VU Logistik 2VU

WW/SWW: 3.0/2.0 VO Makroökonomie

WW/SWW: 3.0/2.0 PS Makroökonomie Proseminar

LVAs aus Kernfachkombinationen: Es können alle LVAs aus den nicht gewählten Kernfachkombinationen des Bachelorstudiums gewählt werden.

Beispiele:

Ein/e Studierende/r hat bereits eine Bachelorarbeit verfasst

--> er/sie absolviert zusätzlich 9 ECTS aus den obigen Listen **oder**

--> er/sie verfasst die Bachelorarbeit noch bis 30.11.2008 nach "526 alt"

Ein/e Studierende/r hat noch keine Bachelorarbeit verfasst

--> er/sie absolviert zusätzlich 18 ECTS aus der obigen Liste **oder**

--> er/sie verfasst die Bachelorarbeit noch bis 30.11.2008 nach "526 alt" **oder**

--> er/sie verfasst eine beliebige Bachelorarbeit noch bis 30.11.2008 und absolviert zusätzlich 9 ECTS aus den obigen Listen

Ein/e Studierende/r hat bereits beide Bachelorarbeiten verfasst

--> er/sie bekommt dafür die gesamten 18 ECTS angerechnet

526 ALT

526 Neu

wenn man diese Module/LVAs absolviert hat ...

... bekommt man dafür folgende Module/LVAs angerechnet (muss man also nicht mehr machen)

...

IT/EP: Einführung in die Programmierung	IT/EP: Einführung in das Programmieren 4VL (6 ECTS)
IT/EP: Einführung in die Programmierung 3LU	IT/EP: Einführung in das Programmieren 4VL (6 ECTS) NUR UE-Teil
IT/EP: Einführung in die Programmierung 1VO	IT/EP: Einführung in das Programmieren 4VL (6 ECTS) NUR VO-Teil

IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz	IT/DBS: Datenbanksysteme (6 ECTS) 4VL
IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz 2VO	IT/DBS: Datenbanksysteme (6 ECTS) 4VL NUR VO-Teil
IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz 2UE	IT/DBS: Datenbanksysteme (6 ECTS) 4VL NUR UE-Teil

IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen	IT/AD: Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS) 4VL
IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen 2VO	IT/AD: Algorithmen und Datenstrukturen 1 4VL (6 ECTS) NUR VO-Teil
IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen 2UE	IT/AD: Algorithmen und Datenstrukturen 1 4VL (6 ECTS) NUR UE-Teil

IT/SWE: Software Engineering	IT/SE: Software Engineering & Projektmanagement (6 ECTS)
IT/SWE: Software Engineering 2VO	IT/SE: Software Engineering und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
IT/SWE: Software Engineering 2UE	IT/SE: Software Engineering und Projektmanagement 4LU (6 ECTS) NUR 3 ECTS

IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze	IT/VS: Verteilte Systeme (6 ECTS)
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze 2VO	IT/VS: Verteilte Systeme 2VO (3 ECTS)
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze 2UE	IT/VS: Verteilte Systeme 2LU (3 ECTS)
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze 2VU UND IT/VS: Verteilte Systeme 2LU	IT/VS: Verteilte Systeme 2LU (3 ECTS) UND IT/VS: IT/VS: Verteilte Systeme 2VO (3 ECTS)
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze 2VU UND IT/VS: Verteilte Systeme 2VO	IT/VS: Verteilte Systeme 2LU (3 ECTS) UND IT/VS: IT/VS: Verteilte Systeme 2VO (3 ECTS)
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze 2VU	IT/VS: Verteilte Systeme 2LU (3 ECTS)
IT/VS: Verteilte Systeme 2LU	IT/VS: Verteilte Systeme 2LU (3 ECTS)
IT/VS: Verteilte Systeme 1LU UND IT/VS: Verteilte Systeme 1VO	IT/VS: Verteilte Systeme 2VO (3 ECTS)

WI/IM: Informationsmanagement	IT/GI: Grundzüge der Informatik 4VU (6 ECTS)
WI/IM: Informationsmanagement 2VO UND WI/IM: Informationsmanagement 2VO	IT/GI: Grundzüge der Informatik 4VU (6 ECTS)
WI/IM: Informationsmanagement 2VO	IT/GI: Grundzüge der Informatik 4VU (6 ECTS) NUR VO-Teil
WI/IM: Informationsmanagement 2SE	IT/GI: Grundzüge der Informatik 4VU (6 ECTS) NUR VO-Teil

(Anmerkung: der UE-Teil aus IT/GI kann separat absolviert werden, das dafür ausgestellte Zeugnis "2UE Einführung in die Informatik" gilt als Zeugnis für den UE-Teil)

WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden	WI/EM: Einführung in die Modellierung (6 ECTS)
WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden 2VO	WI/OOM: Objektorientierte Modellierung 2VU (3 ECTS)
WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden 2UE	WI/OOM: Objektorientierte Modellierung 2VU (3 ECTS)
WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden 2VO+2UE	WI/OOM: Objektorientierte Modellierung 2VU (3 ECTS)
	WI/DM: Datenmodellierung 2VL (3 ECTS)

WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering	WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering (6 ECTS)
WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering 2VO	WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering 4VU (3 ECTS) NUR VO-Teil
WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering 2UE	WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering 4VU (3 ECTS) NUR UE-Teil
WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme	WI/ISM: Information System Management (6 ECTS)
WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme 2VO <i>oder</i> Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme 2VU	WI/ISM: IT-Strategie 2VU (3 ECTS)
WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme 2UE <i>oder</i> Projektmanagement 2VU	WI/ISM: ERP-Systeme 2VU (3 ECTS)
WI/WE: Web Engineering	WI/WE: Web Engineering (6 ECTS)
WI/WE: Web Engineering 2VO	WI/SD: Semistrukturierte Daten 2VU (3 ECTS)
WI/WE: Web Engineering 2UE	WI/EWA: Entwicklung von Web-Anwendungen 2VU (3 ECTS)
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien	WI/SRI: Sicherheit und Recht in der Informatik (6 ECTS)
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2VO	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2UE	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
Daten- und Informatikrecht 2VO	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung 2: Praktische Umsetzung rechtlicher Vorgaben 2VU	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2VO+2UE	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
Daten- und Informatikrecht 2VO + Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2UE	WI/SRI: Security 2VU (3 ECTS)
	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS)
	WI/SRI: Security 2VU (3 ECTS)
Daten- und Informatikrecht 2VO + Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2UE + Security 2VU	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS) + WI/SRI: Security 2VU (3 ECTS) + Softwareprojekt-Beobachtung und -Controlling <i>nur VO-Teil</i>
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien 2VO+2UE + Security 2VU	WI/SRI: Daten- und Informatikrecht 2VU (3 ECTS) + WI/SRI: Security 2VU (3 ECTS) + Softwareprojekt-Beobachtung und -Controlling <i>nur VO-Teil</i>
WI/PPR: Projektpraktikum im betrieblichen Umfeld 4PR	WI/PPR: Projektpraktikum 4PR (6 ECTS)
SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie	SW/MA1: Mathematik 1 (9 ECTS)
SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie 2VO	SW/MA1: Mathematik 1 für Informatik und Wirtschaftsinformatik 4VO (6 ECTS) NUR 3 ECTS
SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie 2UE	SW/MA1: Mathematik 1 für Informatik und Wirtschaftsinformatik 2UE (3 ECTS)
SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie	SW/THI (6 ECTS)
SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie 2VO	SW/THI: Theoretische Informatik und Logik 4VU (6 ECTS) NUR VO-Teil
SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie 2UE	SW/THI: Theoretische Informatik und Logik 4VU (6 ECTS) NUR UE-Teil

SW/SDA: Statistik und Datenanalyse	SW/SWT: Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (6 ECTS)
SW/SDA: Statistik und Datenanalyse 2VO	SW/SWT: Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie 2VO (3 ECTS)
SW/SDA: Statistik und Datenanalyse 2UE	SW/SWT: Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie 2UE (3 ECTS)
WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	WW/BWL: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (6 ECTS)
WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre 2VO	WW/KL: Kosten- und Leistungsrechnung 2VU (3 ECTS)
WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre 2UE	WW/IF: Investition und Finanzierung 2VU (3 ECTS)
WW/ORG: Organisation und Personal	WW/ORG: Organisation (6 ECTS)
WW/ORG: Organisation und Personal 2VO	WW/ORG: Organisation und Personal 2VO (3 ECTS)
WW/ORG: Organisation und Personal 2UE	WW/ORG: Organisation und Personal 2UE (3 ECTS)
WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	WW/VWL: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (6 ECTS)
WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 2VO	WW/VWL: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre 2VO (3 ECTS)
WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 2UE	WW/VWL: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre 2UE (3 ECTS)
WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre	WW/RW: Rechnungswesen (6 ECTS)
WW/RW: Rechnungswesen für Wirtschaftsinformatik 1 2VU	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
WW/RW: Rechnungswesen für Wirtschaftsinformatik 2 2VU	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
WW/RW: Rechnungswesen 2VO	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
WW/RW: Rechnungswesen 2UE	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
----- uni-sbw -----	
ABWL Finanzwirtschaft 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2VK	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2VK == ABWL Prod. u. Log. 2VK	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
Produktion u. Logistik 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2VK	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
ABWL Marketing 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
ABWL Marketing 2FK	WW/RW: Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
ABWL Kostenrechnung 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtsch. 2EK UND WW/SBW Prod. u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2EK UND ABWL Marketing 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. EK UND ABWL Marketing 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)
ABWL Marketing 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	WW/RW: Rechnungswesen 1 2VU (3 ECTS) + Rechnungswesen 2 2VU (3 ECTS)

WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre	WW/SWW: Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (6 ECTS)
Grundlagen der Betriebstechnik 2VO	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
Produktionssteuerung 2UE	Logistik 2VU (3ECTS)
Angewandte Methoden der Finanzwissenschaft 2UE	Finanzwissenschaft 2PS (3 ECTS)
Finanzwissenschaft 2VO	Finanzwissenschaft 2VO (3ECTS)
Wirtschaftswissenschaften 2 2VO	Makroökonomie 2VO (3 ECTS)
Wirtschaftswissenschaften Proseminar 2PS	Makroökonomie Proseminar 2PS (3 ECTS)
Unternehmensgründung 2VO	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
Unternehmensgründung Seminar 2SE	Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL II 1UE	Logistik 2VU (3ECTS) - NUR VO-Teil
ABWL II 2VO	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
ABWL II 1RU	Logistik 2VU (3ECTS) - NUR UE-Teil
----- <i>uni-sww</i> -----	
ABWL Finanzwirtschaft 2EK	Makroökonomie 2VO (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2VK	Makroökonomie Proseminar 2PS (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2VK == ABWL Prod. u. Log. 2VK	Logistik 2VU (3ECTS)
Produktion u. Logistik 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2VK	Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL Marketing 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
ABWL Marketing 2FK	Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL Kostenrechnung 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS)
ABWL Finanzwirtsch. 2EK UND WW/SBW Prod. u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2EK UND ABWL Marketing 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL Finanzwirtschaft 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK UND ABWL Marketing 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)
WW/SBW Produktion u. Logistik 2UK == ABWL Prod. u. Log. 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)
ABWL Marketing 2EK UND ABWL Kostenrechnung 2EK	Systemplanung und Projektmanagement 2VO (3 ECTS) UND Logistik 2VU (3ECTS)

Fach KFK - Kernfachkombination mit Bachelorarbeit

siehe "Übergangsbestimmungen für die Kernfachkombinationen des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik 2001"

Fach FRW - Freie Wahlfächer

Für Studierende, die vor dem 30.4.2006 das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (also 526 Studienplan 2001) inskribiert haben, gelten mit Absolvierung der Freien Wahlfächer auch die Lehrveranstaltungen aus dem Katalog Soft Skills der TU Wien bzw. Soft Skills & Gender Studies aus dem Katalog der Wirtschaftsinformatik als anerkannt..

Ergänzung zur Anwendung der Übergangsbestimmungen von 526 (alt) auf 526 (neu) nach dem 30.4.2007

Wurde eine Übung bis zum 30.04.2007 absolviert (Datum des Zeugnisses!), so kann die zugehörige Vorlesungsprüfung auch nach dem 30.04.2007 noch absolviert werden, sofern diese noch angeboten wird. Dies gilt sowohl für Lehrveranstaltungen, die an der TU Wien absolviert wurden, als auch für Lehrveranstaltungen der Universität Wien.

Es steht dem/der Studierenden jederzeit frei, trotz dieser Regelung eine "neue" LVA (also die laut Übergangsbestimmungen äquivalente LVA aus 526 neu) zu absolvieren anstatt die "alte" VO-Prüfung zu absolvieren.

Beispiele:

- . Studierende(r) hat die LVA IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz 2UE vor dem 30.04.2007 an der TU Wien absolviert ? Er/Sie kann die zugehörige Vorlesungsprüfung an der TU Wien oder an der Universität Wien absolvieren. Beides zusammen gilt beim Einreichen an der TU für 526 (neu) als das Modul IT/DBS.
- . Studierende(r) hat die LVA IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz 2UE vor dem 30.04.2007 an der Universität Wien absolviert ? Er/Sie kann die zugehörige Vorlesungsprüfung an der TU Wien oder an der Universität Wien absolvieren. Beides zusammen gilt beim Einreichen an der TU für 526 (neu) als das Modul IT/DBS.
- . Einem/Einer Studierenden fehlt nach dem 30.04.2007 noch das komplette Modul IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz ? der/die Studierende muss stattdessen das Modul IT/DBS: Datenbanksysteme absolvieren (siehe Übergangsbestimmungen).