

Übergangsbestimmungen für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik

926 2001 --> 926 2006 "Ich will von 926 "alt" (2001) auf 926 "neu" (2006) umsteigen. Welche Lehrveranstaltungen werden für welche angerechnet?"

Diese Übergangsbestimmungen sind für den Umstieg vom Magisterstudienplan Wirtschaftsinformatik 2001 auf den Masterstudienplan Wirtschaftsinformatik 2006 gedacht und gelten nur in diese Richtung.

Da sich der neue Studienplan um ein Semester verlängert hat, ist die Absolvierung zusätzlicher Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 30.0 ECTS erforderlich.

Nachfolgende Liste zeigt, welche Module des Magisterstudiums 2001 für welche Module des Masterstudiums 2006 automatisch angerechnet werden. Bei Wahlmöglichkeiten kann der/die Studierende wählen, welches der Module er/sie angerechnet bekommen will.

Folgende Tabelle gilt für **komplett absolvierte** Module

926 "alt" (Studienplan 2001)

926 "neu" (Studienplan 2006)

Fach IT - Informationsverarbeitung (neu: Informationstechnologie)	
[TU] IT/AA: Approximationsalgorithmen <i>oder</i>	IT/ASE: Advanced Software Engineering <i>oder</i>
[TU] IT/ALG: Algorithmen <i>oder</i>	IT/ME: Model Engineering
[TU] IT/IS: Internet Services <i>oder</i>	
[TU] IT/MC: Mobile Computing <i>oder</i>	
[TU] IT/SQM: Software-Qualitätsmanagement <i>oder</i>	
[TU] IT/SS: Software-Sicherheit <i>oder</i>	
[TU] IT/SWA: Softwarewartung <i>oder</i>	
[TU] IT/UI: User Interface <i>oder</i>	
[TU] IT/USE: Usability Engineering <i>oder</i>	
[TU] IT/VSS: Verteilte Software Systeme <i>oder</i>	
[Uni] IT/GT: Grid Technologien <i>oder</i>	
[Uni] IT/MS: Multimediale Systeme <i>oder</i>	
[Uni] IT/NN: Neuronale Netze <i>oder</i>	
[Uni] IT/ST: Sprachtechnologie <i>oder</i>	
[Uni] IT/VS: Verteilte Systeme <i>oder</i>	
[Uni] IT/WST: Web Services Technologien	
[TU] IT/SE2: Software Engineering 2	IT/ASE: Advanced Software Engineering

Fach WI - Wirtschaftsinformatik	
[TU] WI/AAS: Advanced Aspects of IT-Security <i>oder</i> [TU] WI/APS: Arbeitsplanung und -steuerung <i>oder</i> [TU] WI/DW: Data Warehousing <i>oder</i> [TU] WI/EAI: Enterprise Application Integration <i>oder</i> [TU] WI/KM: Knowledge Management <i>oder</i> [TU] WI/MSP: Management von Softwareprojekten <i>oder</i> [TU] WI/SD: Semistrukturierte Daten <i>oder</i> [Uni] WI/ISM: Information Systems Security Management <i>oder</i> [Uni] WI/KNM: Kommunikation und Neue Medien <i>oder</i> [Uni] WI/PMGPO: ICT-Projektmanagement - Geschäftsprozesse und Organisationsentwicklung <i>oder</i> [Uni] WI/PMGT: ICT-Projektmanagement - Grundlagen und Techniken <i>oder</i> [Uni] WI/WSA: Web Services Anwendungen	WI/BI: Business Intelligence <i>oder</i> WI/EC: E-Commerce <i>oder</i> WI/INN: Innovation <i>oder</i>
[TU] WI/EC: E-Commerce	WI/EC: E-Commerce

Fach SW - Strukturwissenschaften	
[TU] SW/DIM: Diskrete Mathematik <i>oder</i> [TU] SW/FVS: Formale Verifikation von Software <i>oder</i> [TU] SW/KRY: Kryptographie <i>oder</i> [TU] SW/STA: Statistik <i>oder</i> [TU] SW/TWR: Theorie der Wissensrepräsentation <i>oder</i> [Uni] SW/MAS: Mathematische Statistik <i>oder</i> [Uni] SW/MVV: Multivariate Verfahren <i>oder</i> [Uni] SW/OSI: Optimierung und Simulation <i>oder</i> [Uni] SW/SSA: Statistische Software & Algorithmen <i>oder</i>	SW/QOM: Quantitative Operations Management <i>oder</i> SW/WBS: Wissensbasierte Systeme

Fach WW - Wirtschaftswissenschaften	
[TU] WW/AHT: Außenhandelstheorie <i>oder</i> [TU] WW/DM: Dynamische Makroökonomie <i>oder</i> [TU] WW/GT: Geldtheorie <i>oder</i> [TU] WW/ISP: Infrastrukturpolitik <i>oder</i> [TU] WW/SM: Strategic Management <i>oder</i> [TU] WW/SUF: Strategische Unternehmensführung <i>oder</i> [TU] WW/UG: Unternehmensgründung <i>oder</i> [TU] WW/UWÖ: Umweltökonomie <i>oder</i> [Uni] WW/IDW Implementing Derivative Models <i>oder</i> [Uni] WW/IOD: Individual and Organizational Decision Making <i>oder</i> [Uni] WW/NE: New Economy <i>oder</i> [Uni] WW/OD: Organizational Design <i>oder</i>	WW/IE: Information Economics <i>oder</i> WW/MAN: Management

[Uni] WW/OMA: Operations Management <i>oder</i> [Uni] WW/OR: Operations Research <i>oder</i> [Uni] WW/PM: Projektmanagement <i>oder</i>	
[TU] WW/CON: Controlling	WW/MAN: Management
[TU] WW/PF: Personalführung	WW/MAN: Management

Fach KFK - Kernfachkombination

Im alten Studienplan bereits komplett absolvierte Kernfachkombinationen werden automatisch anerkannt. Wurde die KFK bereits begonnen, so kann sie trotz Wechsel in den Studienplan 2006 fertig gemacht werden. Für Lehrveranstaltungen aus der Kernfachkombination, die nicht mehr angeboten werden, sind äquivalente Lehrveranstaltungen in dem Dokument "Äquivalenzbestimmungen für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik" gelistet (zu finden ebenfalls auf <http://winf.tuwien.ac.at>).

Fach FRW - Freie Wahlfächer

Freie Wahlfächer, welche im alten Studienplan absolviert wurden, gelten formal als anerkannt. Es müssen keine Lehrveranstaltungen aus dem Katalog Soft Skills der TU Wien bzw. Soft Skills & Gender Studies aus dem Katalog der Wirtschaftsinformatik nachgemacht werden.

Seminar für DiplomandInnen bzw. MAG - Magisterarbeit

Liegt zum Zeitpunkt des Übertritts in den neuen Studienplan bereits eine beurteilte Magisterarbeit vor, so gilt diese für den neuen Studienplan formal als anerkannt. Mit dieser Anerkennung gilt auch das Seminar für DiplomandInnen als absolviert, die Gesamtnote der Masterarbeit entspricht dann der Beurteilung der Magisterarbeit.

Erfolgte die Genehmigung des Themas der Magisterarbeit vor dem Übertritt in den neuen Studienplan, bleibt die Genehmigung weiterhin aufrecht. Bei einem allfälligen Wechsel der Kernfachkombination ist die Masterarbeit erneut anzumelden.

Folgende Tabelle gilt für Module, die nur **teilweise absolviert** wurden:

926 "alt" (2001)

926 "neu" (2006)

Fach IT - Informationsverarbeitung (neu: Informationstechnologie)

Approximationsalgorithmen 2VU <i>oder</i> Effiziente Algorithmen 2VU <i>oder</i> Algorithmen auf Graphen 2VU <i>oder</i> Algorithmische Geometrie 2VU <i>oder</i> Internet-Applikationen 2VU <i>oder</i>	3.0/2.0 UE Model Engineering
--	------------------------------

Web-Service Engineering 2VU <i>oder</i> Internet Security 2VU <i>oder</i> Security 2VU <i>oder</i> Software Wartung und Evolution 2VU <i>oder</i> Software Wiederverwendung 2VU <i>oder</i> Fortgeschrittene Aspekte des Qualitätsmanagements 2VU <i>oder</i> User Interface Design 2VU <i>oder</i> Fortgeschrittene Aspekte des Usability Engineering 2VU <i>oder</i> Usability Engineering 2VU <i>oder</i> Entwurfsmethoden für verteilte Systeme 2VU <i>oder</i> Software Architekturen 2VU <i>oder</i> Seminar aus Verteilte Systeme 2SE <i>oder</i> Sprachtechnologie 2SE <i>oder</i> Verteilte Systeme - Konzepte (...) 2UE <i>oder</i> Neuronale Netzwerke 2UE <i>oder</i> Software Testen 2VL	
Mobile Computing 2VO <i>oder</i> Informationsvisualisierung 2VO <i>oder</i> Neuronale Netzwerke 2VO <i>oder</i> Sprachtechnologie 2VO <i>oder</i> Verteilte Systeme - Konzepte (...) 2VO	3.0/2.0 VO Model Engineering

Fach WI - Wirtschaftsinformatik	
Organizational Aspects of IT-Security 2VU <i>oder</i> Practical Aspects of IT-Security 2VU <i>oder</i> Semistrukturierte Daten 1 2VU <i>oder</i> Semistrukturierte Daten 2 2VU <i>oder</i> AK aus Information Engineering 1 2VU <i>oder</i> AK aus Software Engineering 2: Model Engineering 2VU <i>oder</i> Management von Software-Projekten 2VU <i>oder</i> Risikomanagement 2VU <i>oder</i> Knowledge Management 2UE <i>oder</i> Arbeitsplanung und -steuerung 2UE <i>oder</i> Knowledge Management 2VO <i>oder</i> Arbeitsplanung und -steuerung 2VO	3.0/2.0 VU E-Commerce <i>oder</i> 3.0/2.0 VU E-Commerce Technologien <i>oder</i> 3.0/2.0 VO Innovationstheorie <i>oder</i> 3.0/2.0 VU Angewandte Innovation
E-Commerce 1 2VU <i>oder</i> E-Commerce 2 2SE <i>oder</i> E-Commerce 2 2VO	3.0/2.0 VU E-Commerce Technologien
Data Warehousing 2 2VU	6.0/4.0 VU Business Intelligence NUR UE-Teil
Data Warehousing 1 2VO	6.0/4.0 VU Business Intelligence NUR VO-Teil

Fach SW - Strukturwissenschaften	
AKDIS Zahlentheorie und Anwendungen 2VO <i>oder</i> Analyse multivariater Daten 2VO <i>oder</i> Statistik 2 2VO <i>oder</i> Mathematische Statistik 2VO <i>oder</i> Seminar Kryptographie 2SE <i>oder</i> Uebung Mathematische Statistik 2UE <i>oder</i> Nichtmonotones Schließen 2VU <i>oder</i> Einführung in die Codierungstheorie 2VU <i>oder</i> Kryptographie 2VU	3.0/2.0 VU Ökonometrie für Wirtschaftsinformatiker <i>oder</i> 3.0/2.0 VU Modellbasierte Entscheidungshilfe <i>oder</i> 3.0/2.0 VO Grundzüge der Artificial Intelligence <i>oder</i> 3.0/2.0 VO Wissensbasierte Systeme
Theorie der Wissensrepräsentation 2VU	3.0/2.0 VO Wissensbasierte Systeme

Fach WW - Wirtschaftswissenschaften	
Unternehmensgründung 2VO <i>oder</i> AKDVWT (AKVWL) Dynamische Makrotheorie 2 2VO <i>oder</i> AKDVWT (AKVWL) Geldtheorie 2VO <i>oder</i> Infrastrukturpolitik 2VO <i>oder</i> Strategic Management 2VO <i>oder</i> Strategische Unternehmensführung 2VO <i>oder</i> Geldtheorie 2SE <i>oder</i> Infrastruktur- und Finanzplanung 2SE <i>oder</i> Seminar aus Umweltökonomie 2SE <i>oder</i> Makroökonomische Simulationen 2SE <i>oder</i> AKDVWT (AKVWL) Dynamische Makrotheorie 2SE <i>oder</i> Unternehmensgründung Seminar 2SE <i>oder</i> General Management 2UE <i>oder</i> Strategische Unternehmensführung 2UE <i>oder</i> Elektronische Geldformen 2PS <i>oder</i> Projektmanagement 1 2FK <i>oder</i> Projektmanagement 2 2VK <i>oder</i> AKDVWT (AKVWL) Monetäre Aussenhandelstheorie 2VO <i>oder</i> AKDVWT (AKVWL) Umweltökonomie (Volkswirtschaftslehre für VW) 2VO <i>oder</i> General Management 2SE	3.0/2.0 VO Information Economics <i>oder</i> 3.0/2.0 PS Information Economics <i>oder</i> 3.0/2.0 VO Controlling <i>oder</i> 3.0/2.0 VO Personal und Führung
Personal und Führung 2VO	3.0/2.0 VO Personal und Führung
Controlling 2VO	3.0/2.0 VO Controlling
Controlling 1UE <i>und</i> Controlling 1RU	3.0/2.0 VU Bewertung von Finanzinstrumenten auf Kapitalmärkten
Controlling 1UE	3.0/2.0 VU Bewertung von Finanzinstrumenten auf Kapitalmärkten
Controlling 1RU	3.0/2.0 VU Bewertung von Finanzinstrumenten auf Kapitalmärkten

Informationen für Studierende, die unter 526 Lehrveranstaltungen für 926 gemacht haben

(09.Okt.06)

526 2001 --> 926 2006 "Ich habe bereits unter 526alt (2001) Lehrveranstaltungen für 926alt (2001) gemacht, habe aber nun 926neu (2006) inskribiert. Bekomme ich Lehrveranstaltungen angerechnet?"

Module, die unter 526(2001) für 926(2001) absolviert wurden, obwohl sich der Studierende nun aber in 926(2006) befindet, werden angerechnet, wenn diese bis Ende SS06, also 30.11.2006, komplett absolviert wurden; "halbe" Module können nicht angerechnet werden (außer die Lehrveranstaltungen existieren in 926(2006))

Ausgenommen von dieser Regelung sind Kernfachkombinationen. Diese können so fertig gemacht werden, wie sie begonnen wurden (Details siehe unten)

FACH IT/WI/SW/WW

Bis 30.11.2006 komplett absolvierte Module werden nach der *Tabelle für komplett absolvierte Module* im Dokument "Übergangsbestimmungen für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik" automatisch angerechnet (das Dokument ist zu finden auf <http://winf.tuwien.ac.at>).

Fach KFK - Kernfachkombination

Wurde unter 526 (2001) bereits eine Kernfachkombinationen für 926 (2001) komplett absolviert, so wird diese automatisch für 926 (2006) anerkannt.

Wurde unter 526 (2001) bereits eine Kernfachkombinationen für 926 (2001) begonnen, aber noch nicht komplett absolviert, so kann sie so fertig gemacht werden, wie sie für 926 (2001) begonnen wurde. Für Lehrveranstaltungen aus der Kernfachkombination, die nicht mehr angeboten werden, sind äquivalente Lehrveranstaltungen in dem Dokument "Äquivalenzbestimmungen für das Masterstudium Wirtschaftsinformatik" gelistet (zu finden ebenfalls auf <http://winf.tuwien.ac.at>).

Fach FRW - Freie Wahlfächer

Wurden alle Lehrveranstaltungen des Faches "Freie Wahlfächer" bis inklusive 30.11.2006 absolviert, so müssen keine Lehrveranstaltungen aus dem Katalog Soft Skills der TU Wien bzw. Soft Skills & Gender Studies aus dem Katalog der Wirtschaftsinformatik nachgemacht werden. Ist dies nicht der Fall, so müssen - wie im Studienplan (gültig ab 2006) angeführt - mindestens 4.5ECTS der Freien Wahlfächer aus dem Katalog Soft Skills der TU Wien bzw. Soft Skills & Gender Studies aus dem Katalog der Wirtschaftsinformatik absolviert werden.

Informationen bezüglich der Lehrveranstaltungen aus dem Bereich E-Commerce

An der Universität Wien gibt es im Bakkalaureat Wirtschaftsinformatik (Studienplan 526 von 2001) folgende Kernfachkombination:

[Uni] KFK/EC: IT Grundlagen für E-Commerce

Modul 1: Electronic Commerce 1

401174 - Electronic Commerce 1 - VO

401175 - Electronic Commerce 1 - UE

Modul 2: Electronic Commerce 2

401178 - Electronic Commerce 2 - VO

401179 - Electronic Commerce 2 - UE

Modul 3: Electronic Commerce 3

401176 - Electronic Commerce 3 - VU

401177 - Electronic Commerce 3 - SE

Modul 4: Electronic Commerce 4

401180 - Electronic Commerce – PR

Weiters gab es im Magisterstudium Wirtschaftsinformatik (Studienplan 926 von 2001) folgendes WI-Modul:

[TU] WI/EC: E-Commerce

188315 - E-Commerce 1 - VU

188316 - E-Commerce 2 - VO *oder* 188376 - E-Commerce 2 - SE

Im neuen Masterstudienplan (TU, 2006) gibt es nun folgende Lehrveranstaltungen aus dem Bereich E-Commerce:

KFK/EC: E-Commerce

Modul 1: Fallstudien und aktuelle Entwicklungen

3.0/2.0 VO Aktuelle Themen des E-Commerce

3.0/2.0 SE Seminar aus E-Commerce

Modul 2: Agenten und Online Communities

3.0/2.0 VU Intelligente Software Agenten für E-Commerce Applikationen

3.0/2.0 VU Online Communities und E-Commerce

Modul 3: Service-orientierte Integration

3.0/2.0 VU Web Service Composition

3.0/2.0 VU Web Process Execution

Modul 4: Praktikum aus E-Commerce

6.0/4.0 PR Praktikum aus E-Commerce

Modul WI/EC: E-Commerce (6.0 ECTS)

3.0/2.0 VU E-Commerce

3.0/2.0 VU E-Commerce Technologien

Wurde die Kernfachkombination E-Commerce bereits im Bakkalaureat für den Abschluss des Studiums 526 verwendet, so gelten folgende Regelungen :

Die Master-KFK E-Commerce darf absolviert werden

Das Modul WI/EC darf NICHT absolviert werden.

Stattdessen sind an ihrer Stelle beliebige noch nicht gewählte Lehrveranstaltungen aus dem Angebot der Kernfachkombinationen des Masterstudiums im selben ECTS-Ausmaß zu absolvieren.

Weiters können folgende Lehrveranstaltungen für die „neue“ VU E-Commerce angerechnet werden:

- 188315 - E-Commerce 1 VU *oder*
- 188316 - E-Commerce 2 VO