

Erschienen im Mitteilungsblatt der Universität, Stück VII, Nummer 43, am 30.12.2003, im Studienjahr 2003/04.

43. Verordnungen der interuniversitären Studienkommission Wirtschaftsinformatik an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Informatik der Universität Wien und an der Technischen Universität Wien

a) Anerkennung von Lehrveranstaltungen des Magisterstudiums Wirtschaftsinformatik, die während des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik absolviert wurden

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 folgenden Beschluss gefasst: Wurden im Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik Lehrveranstaltungen des Magisterstudiums Wirtschaftsinformatik positiv absolviert, so ist keine bescheidmäßige Anerkennung notwendig, sofern diese Lehrveranstaltungen nicht zum Abschluss des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik verwendet wurden, und Titel, Art und Stundenausmaß mit jenen des Magisterstudiums identisch sind.

b) Anerkennung von Lehrveranstaltungen der Bakkalaureatsstudien Informatik auf das Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 folgenden Beschluss gefasst: Besteht zum Zeitpunkt der Absolvierung von Lehrveranstaltungen eine Zulassung zu den Bakkalaureatsstudien Informatik und Wirtschaftsinformatik, so ist keine bescheidmäßige Anerkennung vom Bakkalaureatsstudium Informatik auf das Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik notwendig sofern Titel, Art und Stundenausmaß mit jenen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik identisch sind.

c) Anerkennung von Lehrveranstaltungen der Magisterstudien Informatik auf das Bakkalaureats- bzw. Magisterstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 folgenden Beschluss gefasst: Besteht zum Zeitpunkt der Absolvierung von Lehrveranstaltungen eine Zulassung zum Magisterstudium Informatik und Bakkalaureats- bzw. Magisterstudium Wirtschaftsinformatik, so ist keine bescheidmäßige Anerkennung vom Magisterstudium Informatik auf das Bakkalaureats- bzw. Magisterstudium Wirtschaftsinformatik notwendig, sofern Titel, Art und Stundenausmaß mit jenen des Magisterstudiums Wirtschaftsinformatik identisch sind.

d) Anerkennung von Lehrveranstaltungen im Rahmen eines Studiums an einer österreichischen Universität auf die Freien Wahlfächer im Bakkalaureats- bzw. Magisterstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 folgenden Beschluss gefasst: Wurden Lehrveranstaltungen im Rahmen eines Studiums an einer österreichischen Universität positiv absolviert, so können diese ohne bescheidmäßige Anerkennung auf die Freien Wahlfächer des Bakkalaureats- bzw. Magisterstudiums Wirtschaftsinformatik angerechnet werden, sofern zum Prüfungsdatum das Bakkalaureats- bzw. Magisterstudium Wirtschaftsinformatik ebenfalls inskribiert war.

e) Eindeutige Zuordnungen von Kernfachkombinationen zum Bakkalaureats- oder Magisterstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 14. Sitzung vom 1. 10. 2003 empfohlen Kernfachkombinationen entweder dem Bakkalaureats- oder dem Magisterstudium Wirtschaftsinformatik zuzuordnen. Nach Rücksprache mit den Koordinatoren der Kernfachkombinationen hat die Studienkommission Wirtschaftsinformatik in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 beschlossen die vormals sowohl für Bakkalaureats- und Magisterstudium eingerichteten Kernfachkombinationen wie folgt zuzuordnen:

- Bakkalaureatsstudium:
 - Decision Support
 - Semantic Web
 - Entscheidungsunterstützung im öffentlichen Sektor
- Magisterstudium Wirtschaftsinformatik
 - Vernetzte Systeme

Die nunmehrige Zuordnung tritt mit Sommersemester 2004 in Kraft. Studierende, die mit einer dieser Kernfachkombinationen bereits begonnen haben, können diese noch abschliessen, auch wenn die Kernfachkombination nun nicht mehr ihrem Studium zugeordnet ist.

f) Verlängerung von eingerichteten Kernfachkombinationen der Wirtschaftsinformatik bis aus Widerruf

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 beschlossen alle bereits für die Dauer von 2 Jahren eingerichteten Kernfachkombinationen des Bakkalaureats- bzw. Magisterstudiums Wirtschaftsinformatik bis auf Widerruf zu verlängern.

g) Einrichtung von Kernfachkombinationen im Magisterstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 14. Sitzung vom 23.10.2003 die Kernfachkombination „Grid Computing“ (Koordinator: a.o. Univ.-Prof. Siegfried Benkner), in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 die Kernfachkombination „Innovations- und Technologiemanagement“ (Koordinator: o. Univ.-Prof. Kurt Heidenberger) und mittels Umlaufbeschluss vom 21. 12. 2003 die Kernfachkombination „Knowledge Engineering“ (Koordinator: o. Univ.-Prof. Dimitris Karagiannis) beschlossen. Alle Kernfachkombinationen werden für das Magisterstudium Wirtschaftsinformatik auf die Dauer von jeweils 2 Studienjahren beginnend mit dem Wintersemester 2003/04 - bzw. gemäß Punkt 0 bis auf Widerruf verlängert - an der Universität Wien eingerichtet.

Aufbau und Inhalt der Kernfachkombinationen sind veröffentlicht unter: <http://www.univie.ac.at/stuko-wirtschaftsinformatik/KFK/Uebersicht>

h) Einrichtung von Modulen im Magisterstudium Wirtschaftsinformatik

Die Studienkommission Wirtschaftsinformatik hat in ihrer 15. Sitzung vom 1. 12. 2003 und darauf folgendem Umlaufbeschluss vom 21. 12. 02 die unten angeführten Module als Ausprägungen der im Studienplan Wirtschaftsinformatik genannten Fächer im Magisterstudium (§7 Abs. 1 – 4) eingerichtet. Module, die aus einer für das Studium Wirtschaftsinformatik eingerichteten KFK entstammen, dürfen nur absolviert werden, falls die entsprechende KFK weder im Bakkalaureats- noch im Magisterstudium gewählt wurde.

Fach Wirtschaftsinformatik (§7 Abs. 1)

An der Universität Wien:

Modul: WI(Mag.)/KNM Kommunikation und Neue Medien:
4VU Kommunikation und Neue Medien

Modul: WI(Mag.)/ISM Information Systems Security Management
4VO+PR Information Systems Security Management

Modul: WI(Mag.)/WSA Web Services Anwendungen
4VO+PR Web Services Anwendungen

Modul: KFK PM/GT ICT-Projektmanagement – Grundlagen und Techniken
4VU (oder 2VO + 2SE) ICT-Projektmanagement – Grundlagen und Techniken

Modul: KFK PM/GPO ICT-Projektmanagement - Geschäftsprozesse und
Organisationsentwicklung
4VU Geschäftsprozesse und Organisationsentwicklung

An der TU Wien:

Modul: WI(Mag.)/EC E-Commerce:
2VO E-Commerce 1
2VO E-Commerce 2

Modul: WI(Mag.)/EAI Enterprise Application Integration
2VU AK aus Information Engineering 1
2VU AK aus Information Engineering 2

Modul: WI(Mag.)/DW Data Warehousing
2VO Data Warehousing 1
2VU Data Warehousing 2

Modul: WI(Mag.)/SD Semistrukturierte Daten
2VU Semistrukturierte Daten 1
2VU Semistrukturierte Daten 2

Modul: WI(Mag.)/KM Knowledge Management
2VO Knowledge Management
2UE Knowledge Management

Modul: WI(Mag.)/AAS Advanced Aspects of IT-Security
2VU Practical Aspects of IT-Security
2VU Organizational Aspects of IT Security

Modul: KFK PQM/PRM (bzw. KFK ASE/PRM) Software-Projekt- und Risiko-Management
2VU Management von Softwareprojekten
2VU Risikomanagement

Modul: KFK OPL/APS Arbeitsplanung und –steuerung
2VO Arbeitsplanung und –steuerung
2UE Arbeitsplanung und –steuerung

Fach Wirtschaftswissenschaften (§7 Abs. 2)

An der Universität Wien:

Modul: WW(Mag.)/PM Projektmanagement
2FK Projektmanagement 1
2VK Projektmanagement 2

Modul: WW(Mag.)/NE New Economy
2FK Strategic Management - Schwerpunkt Business-to-Business (oder Business-to-Consumer)
2UK Network Economics

Modul KFK PRM/OMA Produktionsmanagement – Operations Management
4FK KFK Operations Management

Modul KFK ORG/IOD Organisation - Individual and Organizational Decision Making
2FK Individual and Organizational Decision Making
2VK Individual and Organizational Decision Making

Modul KFK ORG/OD Organisation Organizational Design
2FK Organizational Design
2VK Organizational Design

Modul KFK OR/OR Operations Research
4EK Operations Research

An der TU Wien:

Modul: WW(Mag.)/UG Unternehmensgründung
2VO Unternehmensgründung
2SE Unternehmensgründung

Modul: WW(Mag.)/SUF Strategische Unternehmensführung
2VO Strategische Unternehmensführung
2UE Strategische Unternehmensführung

Modul: WW(Mag.)/UWÖ Umweltökonomie
2VO AKDVWT (AKVWL) Umweltökonomie
2SE Seminar aus Umweltökonomie

Modul: KFK EÖS/ISP Infrastrukturpolitik
2VO Infrastrukturpolitik
2SE Infrastruktur- und Finanzplanung

Modul: KFK DÖM/DMÖ Dynamische Makroökonomie
2VO Dynamische Makroökonomie
2SE Seminar dynamische ökonomische Theorie

Modul: KFK DÖM/GT Geldtheorie
2VO 175.670 Geldtheorie
2PS Elektronische Geldformen

Modul: KFK DÖM/AHT Außenhandelstheorie
2VO Monetäre Außenwirtschaftstheorie
2SE Makroökonomische Simulationen

Modul: KFK GM/SM Strategic Management
2VO Strategic Management
2UE General Management, Hamdy

Modul: KFK GM/PF Personalführung
2VO Personal und Führung
2SE General Management

Modul: KFK GM/CON (bzw. KFK PL/CON) Controlling
2VO Controllino
2UE Controllino

Fach Informationsverarbeitung (§7 Abs. 3)

An der Universität Wien:

Modul: IT(Mag.)/ST Sprachtechnologie
2VO Sprachtechnologie
2SE Sprachtechnologie

Modul: IT(Mag.)/NN Neuronale Netze
2VO Neuronale Netze
2UE Neuronale Netze

Modul: IT(Mag.)/WST Web Services Technologien
4VU Web Services Technologien

Modul: KFK MM/1 Multimediale Systeme 1
2VO Multimedia-Informationssysteme 1
1UE Multimedia-Informationssysteme 1
1VO Multimedia-Content Management

Modul: KFK VS/VS Verteilte Systeme – Konzepte, Entwurf und Programmierung
2VO Verteilte Systeme – Konzepte, Entwurf und Programmierung
2UE Verteilte Systeme – Konzepte, Entwurf und Programmierung

Modul: KFK GC/GT Grid Computing – Grid Technologien
2VO Grid Technologien
2VU Grid Technologien

An der TU Wien:

Modul: IT(Mag.)/ALG Algorithmen
2VU Algorithmen auf Graphen
2VU Algorithmische Geometrie

Modul: IT(Mag.)/AA Approximationsalgorithmen
2VU Effiziente Algorithmen
2VU Approximationsalgorithmen

Modul: IT(Mag.)/MC Mobile Computing
2VO Mobile Computing
2LU Mobile Computing

Modul: IT(Mag.)/SE2 Software Engineering II
4VU4 Software Engineering 2

Modul: IT(Mag.)/UI User Interface (Teile aus KFK SQE/US)
2VU User-Interface-Design
2VU Informationsvisualisierung (aus KFK SQE/US)

Modul: IT(Mag.)/SS Software Sicherheit (Teile aus KFK SQE/SEC und KFK IC/SU)
2VU Security (aus KFK SQE/SEC)
2VU Internet Security (aus KFK IC/SU)

Modul: KFK PQM/SQM Software Qualitätsmanagement
2VU Fortgeschrittene Aspekte des Qualitätsmanagements
2VU Software Testen

Modul: KFK ASE/SWE Software Evolution
2VU Software Wartung und Evolution
2VU Software Wiederverwendung

Modul: KFK IC/IS Internet Services
2VU Internet-Applikationen
2VU Web-Service Engineering

Modul: KFK IC/VSS Verteilte Software Systeme
2VU Software Architekturen
2VU Entwurfsmethoden für verteilte Systeme

Modul: IT(Mag.)/USE Usability Engineering (mit Teilen aus KFK SQE/US und KFK IC/SU)
2VU Usability Engineering (aus KFK SQE/US)
2VU Fortgeschrittene Aspekte des Usability Engineering (aus KFK IC/SU)

Fach Strukturwissenschaften (§7 Abs. 4)

An der Universität Wien:

Modul: SW(Mag.)/MVV Multivariate Verfahren
2VO Multivariate Verfahren I
1UE Übung Multivariate Verfahren I
1UE Übung Multivariate Verfahren IA

Modul: SW(Mag.)/MAS Mathematische Statistik
3VO Mathematische Statistik
1UE Übung Mathematische Statistik

Modul: SW(Mag.)/SSA Statistische Software & Algorithmen
2VO Statistische Software & Algorithmen
3PR Statistische Software & Algorithmen

Modul: SW(Mag.)/OSI Optimierung und Simulation
2 VO Optimierung und Simulation
2PR Praktikum aus Optimierung und Simulation

An der TU Wien:

Modul: SW(Mag.)/DIM Diskrete Mathematik
2VO AKDIS Zahlentheorie und Anwendungen
2VO Einführung in die Codierungstheorie

Modul: SW(Mag.)/STA Statistik
2VO Statistik 2
2VO Analyse multivariater Daten

Modul: SW(Mag.)/KRY Kryptographie
2VU Kryptographie
2SE Kryptographie

Modul: SW(Mag.)/FVS Formale Verifikation von Software
4VU Formale Verifikation von Software

Modul: SW(Mag.)/TWR Theorie der Wissensrepräsentation
2VU Theorie der Wissensrepräsentation
2VU Nichtmonotones Schließen

Der Vorsitzende der Studienkommission:
H u e m e r