



An alle Studierenden des  
Magisterstudium Wirtschaftsinformatik  
033 926 (Studienplan 2001)  
der Fakultät für Informatik  
Universität Wien

**Studienprogrammleitung  
Informatik und  
Wirtschaftsinformatik**

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Klas  
Studienprogrammleiter  
Dekanat der Fakultät für Informatik  
Dr. Karl Lueger-Ring 1  
A-1010 Wien

T +43 (01) 4277 -39013  
F +43 (01) 4277 -9390  
informatik.spl@univie.ac.at  
spl.univie.ac.at/informatik

Wien, am 04.09.2006

Hinweis: Die Bekanntgabe dieser Äquivalenzverordnung erfolgt vorab unter dem Vorbehalt der späteren, offiziellen Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Wien.

**Äquivalenzverordnung zum Studienplan Wirtschaftsinformatik /066 926  
(Magisterstudium, Studienplan 2001)**

(1) Diese Äquivalenzverordnung<sup>1</sup> gilt für alle Studierende, die das Magisterstudium Wirtschaftsinformatik /066 926 (Studienplan erschienen am 28.9.2001 im UOG 93 Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück XXXIV., Nummer 455 idF UG 2002 Mitteilungsblatt der Universität Wien vom 10.3.2005, 20.Stück, Nummer 124) an der Universität Wien vor dem Inkrafttreten des neuen Curriculums Magisterstudium Wirtschaftsinformatik (WS 2006) begonnen haben und nicht auf eines der NEUEN Magisterstudien Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik und Scientific Computing umsteigen. Auf diese Studierenden ist der bisherige Studienplan anzuwenden.

(2) Im Zuge der Einführung der neuen Studien wird das Lehrangebot gemäß bisherigem Studienplan Magisterstudium Wirtschaftsinformatik / 066 926 semesterweise abgelöst. Diese Äquivalenzverordnung legt die Ersatzlehrveranstaltungen fest, die anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Magisterstudium Wirtschaftsinformatik /066 926 nicht mehr geboten wird.

---

<sup>1</sup> Sämtliche personenbezogenen Formulierungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

<b>Wenn dieses Modul bzw. dessen prüfungsimmanente LV bzw. Vorlesungsprüfungen aus 926 Magisterstudium Wirtschaftsinformatik nicht mehr angeboten wird, ist ...</b>	<b>... dieses Modul bzw. dessen LV ersatzweise aus dem Lehrangebot der mit WS 2006/07 neu angebotenen Magisterstudien Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik und Scientific Computing der Universität Wien zu absolvieren.</b>
<b>Module bzw. deren LV ab dem 1. Semesters/926 (nicht mehr angeboten ab WS 2006/07)</b>	<b>Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Studienplan</b> Magisterstudium Wirtschaftsinformatik
<i>Hinweis: Die Semesterangaben beziehen sich auf den Semesterplan der neuen Studien beginnend ab WS 2006/07</i>	
<b>SW Modul</b>	<b>PG.STW Strukturwissenschaften, 6 ECTS</b>
Lehrveranstaltungen des SW Moduls	PB.STW.DA.VU Methoden der Datenanalyse 2 VU 3 ECTS 1. Semester PB.STW.CT.VU Computational Techniques 2 VU 3 ECTS 1. Semester
<b>IT Modul</b>	<b>PG.ASE Advanced Software Engineering, 6 ECTS</b>
Lehrveranstaltungen des IT Moduls	PG.ASE.SE.VO Advanced Software Engineering 2 VO 3 ECTS 1. Semester PG.ASE.SE.UE Advanced Software Engineering 2 UE 3 ECTS 1. Semester
<b>WI Module</b>	<b>PI.WI1 Vertiefung Wirtschaftsinformatik 1, 12 ECTS</b> <i>ODER</i> <b>PI.WI2 Vertiefung Wirtschaftsinformatik 2, 12 ECTS</b>
Lehrveranstaltungen der WI Module	PI.WI1.BP.VU Business Process Management 2 VU 3 ECTS 1. Semester PI.WI1.WT.VU Workflow Technologies 2 VU 3 ECTS 1. Semester PI.WI1.GK.VU Logische Grundlagen des Knowledge Engineering 2 VU 3 ECTS 2. Semester PI.WI1.MK.VU Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering 2 VU 3 ECTS 2. Semester <i>ODER</i> PI.WI2.EB.VU E-Business 2 VU 3 ECTS 3. Semester PI.WI2.EB.PR E-Business 2 PR 3 ECTS 3. Semester PI.WI2.SE.VU Secure E-commerce 2 VU 3 ECTS 4. Semester PI.WI2.KS.VU Kooperative Systeme 2 VU 3 ECTS 3. Semester

WW Modul	PA.WWI Wirtschaftswissenschaften, 18 ECTS
Lehrveranstaltungen des WW Moduls	PA.WWI.QB.VU Quantitative BWL 4 VU 6 ECTS 1. Semester <i>ODER</i> PA.WWI.IM.VU Innovationsmanagement 4 VU 6 ECTS 2. Semester <i>ODER</i> PA.WWI.WR.VU Wirtschaftsrecht 4 VU 6 ECTS 2. Semester
<b>Ablösung der Kernfachkombinationen (KFK)</b>	
Sollte die <b>begonnene</b> Kernfachkombination <b>aus 926 Mag. Wirtschaftsinformatik aufgrund von abgelöstem Lehrangebot nicht mehr vollständig absolviert werden können</b> , dann ist die KFK ...	... durch die Wahl nachfolgender Ersatzmodule aus dem Lehrangebot der mit WS 2006/07 neu angebotenen Magisterstudien Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik und Scientific Computing zu vervollständigen. Die Module können nur verwendet werden, wenn Sie nicht anderweitig im Studium genutzt wurden und vollständig absolviert wurden.
<i>Hinweis: Diese Regelung gilt ausschließlich dann, wenn kein ausreichendes Lehrangebot gemäß Studienplan 066 926 Magisterstudium Wirtschaftsinformatik (Studienplan 2001) mehr angeboten wird. Die Module können nicht alternativ zu angebotenen KFK Modulen aus dem Studienplan 066 926 (Studienplan 2001) gewählt werden.</i>	
<b>KFK "Knowledge Engineering"</b> <b>Abgelöst ab WS 2007/08</b>	<b>Module aus dem Studienplan</b> Magisterstudium Wirtschaftsinformatik
Modul: Grundlagen des Knowledge Engineering (KE/GK)	Teil aus Modul: Advanced Topics in Wirtschaftsinformatik, 12 ECTS
- KE/GK: Grundlagen d. Knowledge Engineering, 2VO - KE/GK: Grundlagen d. Knowledge Engineering, 2UE	- WK.AWI.MM.VU Metamodellierung 4 VU 6 ECTS 2. Sem
Modul: Knowledge Management (KE/KM)	Teil aus Modul: Advanced Topics in Wirtschaftsinformatik, 12 ECTS
- KE/KM: Knowledge Management, 2 VO - KE/KM: Knowledge Management, 2 SE	- WK.AWI.IO.VU Interoperabilität 4 VU 6 ECTS 2. Sem

Modul: Vertiefendes Praktikum Knowledge Management (KE/PK)	Teil aus Modul: Semantische IS, 12 ECTS
- KE/PK: Vertiefendes Praktikum Knowledge Management , 4 PR	- WK.SI.PS.PR      Praktikum aus Semantische IS      4 PR    6 ECTS    3. Sem
Modul: Soft Facts im Knowledge Management (KE/SK)	Teil aus Modul: Semantische IS, 12 ECTS
- KE/SK: Soft Facts im Knowledge Management, 2 VO - KE/SK: Soft Facts im Knowledge Management, 2 SE	- WK.SI.EV.VU      Evolution      4 VU    6 ECTS    3. Sem
<b>KFK "Multimediale Systeme" Abgelöst ab WS 2007/08</b>	<b>Module aus dem Studienplan Magisterstudium Medieninformatik</b>
Modul: Multimedia 1 (MM/MM1)	Modul: KFK MM/MS1 Multimediale Systeme 1 (6 ECTS)
- MM/1 Multimedia-Informationssysteme 1, 2 VO - MM/1 Multimedia-Informationssysteme 1, 1 UE - MM/1 Multimedia-Content Management, 1 VO	- WK.MS.MS1.MS.VO Multimediale Systeme 1      2 VO    3 ECTS    2. Sem - WK.MS.MS1.MS.UE Multimediale Systeme 1      2 UE    3 ECTS    2. Sem
Modul: Multimedia 2 (MM/MM2)	Modul: KFK MM/PR Praktikum Multimediale Systeme (6 ECTS)
- MM/2 Multimedia, 4 PR	- WK.MS.PMS.PM.PR Praktikum Multimediale Systeme      4 PR    6 ECTS    3. Sem
Modul: Multimedia 3 (MM/MM3)	Modul: KFK MM/MS2 Multimediale Systeme 2 (6 ECTS)
- MM/3 Multimedia-Informationssysteme 2, 2 VO - MM/3 Multimedia-Informationssysteme 2, 2 UE	- WK.MS.MS2.MS.VO Multimediale Systeme 2      2 VO    3 ECTS    3. Sem - WK.MS.MS2.MS.UE Multimediale Systeme 2      2 UE    3 ECTS    3. Sem
Modul: Multimedia 4 (MM/MM4) Angebot der TU Wien	Modul: KFK MM/RET Multimedia Retrieval (6 ECTS)
- KFK MM Videoverarbeitung, 2 VU - KFK MM Visual Information Retrieval, 2 VU oder entspr. Ersatzlehrveranstaltungen an der TU Wien	- WK.MS.RET.MR.VO Multimedia Retrieval      2 VO    3 ECTS    2. Sem - WK.MS.RET.MR.UEMultimedia Retrieval      2 UE    3 ECTS    2. Sem

<b>KFK "Vernetzte Systeme" Abgelöst ab WS 2007/08</b>	<b>Module aus dem Studienplan</b> Magisterstudium Medieninformatik
Modul: Verteilte Systeme - Konzepte, Entwurf und Programmierung (VS/VS)	Teil aus Modul: KFK VS/DMC Distributed and Mobile Computing (12 ECTS)
- VS/VS Verteilte Systeme - Konzepte, Entwurf und Programmierung 2 VO - VS/VS Verteilte Systeme - Konzepte, Entwurf und Programmierung 2 UE	- WK.VS.DMC.DC.VU Distributed Computing 4 VU 6 ECTS 2. Sem
Modul: Informationssysteme in vernetzten Systemen (VS/IS)	Teil aus Modul: KFK VS/DMC Distributed and Mobile Computing (12 ECTS)
- VS/IS Informationssysteme in vernetzten Systemen 2 VO - VS/IS Informationssysteme in vernetzten Systemen 2 PS	- WK.VS.DMC.MC.VU Mobile Computing 4 VU 6 ECTS 2. Sem
Modul: Netzwerk Dimensionierung und Performance (VS/NDP)	Modul: KFK VS/NPE Netzwerkperformance und -evaluierung (6 ECTS)
- VS/NDP Netzwerk-Dimensionierung und -Performance 2 PS - VS/NDP Netzwerk-Dimensionierung und -Performance 2 VO	- WK.VS.NPE.NP.VU Netzwerkperformance und -evaluierung 4 VU 6 ECTS 3. Sem
Modul: Projektpraktikum Wireless Systems (VS/PWS)	Modul: KFK VS/PR Praktikum Vernetzte Systeme (6 ECTS)
- VS/PWS Projektpraktikum Wireless Systems 4 PR	- WK.VS.PVS.PV.PR Praktikum Vernetzte Systeme 4 PR 6 ECTS 3. Sem
<b>KFK "Grid Computing" Abgelöst ab WS 2007/08</b>	<b>Module aus dem Studienplan</b> Magisterstudium Scientific Computing
Modul: Parallele und Verteilte Systeme	Modul WK.SC.HPC High Performance Computing, 6 ECTS

- GC/PVS Parallele und Verteilte Systeme, 2 VO - GC/PVS Parallele und Verteilte Systeme, 2 LU	- WK.SC.HPC.HC.VU High Performance Computing	4 VU 6 ECTS 2. Sem
Modul: Grid Technologien	Modul WK.SC.GRT Grid Technologies, 6 ECTS	
- GC/GT Grid Technologien, 2 VU - GC/GT Grid Technologien, 2 VO	- WK.SC.GRT.GT.VU Grid Technologies	4 VU 6 ECTS 3. Sem
Modul: Data Management Modul: Praktikum Grid Computing	Modul WK.SC.PSC Praktikum Scientific Computing, 12 ECTS	
- GC/DM Datenbanksysteme, 2 VO - GC/DM Datenbanksysteme, 1 LU - Parallele und Verteilte Datenbanksysteme, 1 VU  - Praktikum Grid Computing, 4 PR	- WK.SC.PSC.PS.PR Praktikum Scientific Computing	8 PR 12 ECTS 3. Sem
<b>KFK "ICT - Projektmanagement und Organisationsentwicklung"</b> <b>Abgelöst ab WS 2007/08</b>		
<b>Module aus den Studienplänen</b> Bakkalaureatsstudium Informatik Magisterstudium Wirtschaftsinformatik		
Modul: Human Factors im Kontext der ICT	Bakkalaureatsstudium Informatik: Modul PA.HCI Human-Computer-Interaction und Psychologie, 6 ECTS	
- PM/HF Human Factors im Kontext der ICT, 4 VU	- PA.HCI.HC.VO Human-Computer-Interaction und Psychologie - PA.HCI.HC.UE Human-Computer-Interaction und Psychologie	3 VO 4 ECTS 4. Sem 1 UE 2 ECTS 4. Sem
Modul: ICT-Projektmanagement - Grundlagen und Techniken	Bakkalaureatsstudium Informatik: Modul PA.PMG Projektmanagement, 6 ECTS	
- PM/GT ICT-Projektmanagement - Grundlagen und Techniken, 4 VU	- PA.PMG.PM.VO Projektmanagement - PA.PMG.PM.UE Projektmanagement	2 VO 3 ECTS 6. Sem 2 UE 3 ECTS 6. Sem

<p>Modul: Geschäftsprozesse und Organisationsentwicklung (ICT/GP)  <b>UND</b>  Modul: Projektmanagement - Kommunikation und Soft-Skills (ICT/SS)</p>	<p>Magisterstudium Wirtschaftsinformatik:  Modul PI.WI1      Vertiefung Wirtschaftsinformatik 1  <b>ODER</b>  Modul PI.WI2      Vertiefung Wirtschaftsinformatik 2, 12 ECTS</p> <p>Das Splitten der Module ist nicht zulässig.</p>																																													
<p>- PM/GPO Geschäftsprozesse und Organisationsentwicklung, 4 VU</p> <p>- PM/SS Projektmanagement - Kommunikation und Soft-Skills, 4 VU</p>	<table border="0"> <tr> <td>- PI.WI1.BP.VU</td> <td>Business Process Management</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>1. Sem</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI1.WT.VU</td> <td>Workflow Technologies</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>1. Sem -</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI1.GK.VU</td> <td>Logische Grundlagen des Knowledge Engineering</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>2. Sem</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI1.MK.VU</td> <td>Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>2. Sem</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>ODER</b></td> </tr> <tr> <td>- PI.WI2.EB.VU</td> <td>E-Business</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>3. Sem</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI2.EB.PR</td> <td>E-Business</td> <td>2 PR</td> <td>3 ECTS</td> <td>3. Sem</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI2.KS.VU</td> <td>Kooperative Systeme</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>3. Sem</td> </tr> <tr> <td>- PI.WI2.SE.VU</td> <td>Secure E-commerce</td> <td>2 VU</td> <td>3 ECTS</td> <td>4. Sem</td> </tr> </table> <p>Das Mischen von LV aus den beiden Gruppen ist nicht zulässig.</p>	- PI.WI1.BP.VU	Business Process Management	2 VU	3 ECTS	1. Sem	- PI.WI1.WT.VU	Workflow Technologies	2 VU	3 ECTS	1. Sem -	- PI.WI1.GK.VU	Logische Grundlagen des Knowledge Engineering	2 VU	3 ECTS	2. Sem	- PI.WI1.MK.VU	Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering	2 VU	3 ECTS	2. Sem	<b>ODER</b>					- PI.WI2.EB.VU	E-Business	2 VU	3 ECTS	3. Sem	- PI.WI2.EB.PR	E-Business	2 PR	3 ECTS	3. Sem	- PI.WI2.KS.VU	Kooperative Systeme	2 VU	3 ECTS	3. Sem	- PI.WI2.SE.VU	Secure E-commerce	2 VU	3 ECTS	4. Sem
- PI.WI1.BP.VU	Business Process Management	2 VU	3 ECTS	1. Sem																																										
- PI.WI1.WT.VU	Workflow Technologies	2 VU	3 ECTS	1. Sem -																																										
- PI.WI1.GK.VU	Logische Grundlagen des Knowledge Engineering	2 VU	3 ECTS	2. Sem																																										
- PI.WI1.MK.VU	Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering	2 VU	3 ECTS	2. Sem																																										
<b>ODER</b>																																														
- PI.WI2.EB.VU	E-Business	2 VU	3 ECTS	3. Sem																																										
- PI.WI2.EB.PR	E-Business	2 PR	3 ECTS	3. Sem																																										
- PI.WI2.KS.VU	Kooperative Systeme	2 VU	3 ECTS	3. Sem																																										
- PI.WI2.SE.VU	Secure E-commerce	2 VU	3 ECTS	4. Sem																																										
<p>KFK " ITM: Innovations- und Technologiemanagement" (am BWZ angeboten)</p>	<p>KFK wird weiterhin am BWZ (SPL4) angeboten</p>																																													
<p>KFK "PM: Produktionsmanagement" (am BWZ angeboten)</p>	<p>KFK wird weiterhin am BWZ (SPL4) angeboten</p>																																													
<p>KFK "ORG: Organisation"</p>	<p>KFK wird weiterhin am BWZ (SPL4) angeboten</p>																																													
<p>KFK "OR: Operations Research" (am BWZ angeboten)</p>	<p>KFK wird weiterhin am BWZ (SPL4) angeboten</p>																																													

<p><b>KFKs an der TU Wien:</b></p> <p>KFK "PQM: Project- und Quality-Management"</p> <p>KFK "IC: Internet Computing"</p> <p>KFK "GM: General Management"</p> <p>KFK "DÖM: Dynamische Ökonomische Modellierung"</p> <p>KFK "ASE: Advanced Software Engineering"</p> <p>KFK "OPL: Organisationsplanung"</p> <p>Diese Kernfachkombinationen können – sofern von der TU Wien angeboten – weiterhin absolviert werden. Eine Anerkennung im Rahmen des Studiums an der Universität Wien ist nur möglich, wenn die KFK vollständig im Umfang von 16 Semesterwochenstunden bzw. 24 ECTS-Punkten und gemäß aktueller Definition der Module absolviert wurde.</p>	<p>... weiterhin an der TU Wien angeboten</p> <p>... weiterhin an der TU Wien angeboten</p> <p>... weiterhin an der TU Wien angeboten</p> <p>... ersetzt durch die neue Kernfachkombination „KFK/ECO: Advanced Economics“ (*)</p> <p>... wird an der TU Wien nicht mehr angeboten.</p> <p>... wird an der TU Wien nicht mehr angeboten.</p> <p>(*) Die Entsprechungen der Module/Lehrveranstaltungen in der neuen KFK zu den Modulen/Lehrveranstaltungen in der alten KFK sind den Überleitungsbestimmungen zu den KFKs der TU Wien zu entnehmen.</p>
<p><b>Freie Wahlfächer</b></p>	
<p>FRW - Freie Wahlfächer 4 Semesterstunden - 1 Module</p>	

Der Studienprogrammleiter:  
K l a s

Die Studienpräses:  
K o p p