

FÄCHER UND KLASSEN DES MASTERSTUDIUMS WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Curriculum WS 2011/12

SSt. ECTS

1		Brückenkurse		SSt.	ECTS
1 1	Brückenkurse für AbsolventInnen eines Bachelorstudiums der Wirtschaftswissenschaften				
1 1 1	Kernkompetenz Information Engineering			4.00	6.0
2WIEPEMV	IT-Project Engineering & Management	VO		2.00	3.0
2WIEIMV	Informationsmanagement	VO		2.00	3.0
1 1 2	Kernkompetenz Software Engineering			4.00	6.0
<u>Modul Methoden und Konzepte</u>					
2WSEV	Software Engineering	VO		2.00	3.0
2WSEU	Software Engineering	UE		2.00	3.0
2WSEK	Software Engineering	KV		4.00	6.0
1 1 3	Kernkompetenz Data & Knowledge Engineering			4.00	6.0
<u>Modul Methoden und Konzepte</u>					
2WDEV	Data & Knowledge Engineering	VO		2.00	3.0
2WDEU	Data & Knowledge Engineering	UE		2.00	3.0
2WDEK	Data & Knowledge Engineering	KV		4.00	6.0
1 1 4	Kernkompetenz Communications Engineering			4.00	6.0
<u>Modul Methoden und Konzepte</u>					
2WCEV	Communications Engineering	VO		2.00	3.0
2WCEU	Communications Engineering	UE		2.00	3.0
2WCEK	Communications Engineering	KV		4.00	6.0
1 2	Brückenkurse für AbsolventInnen des Bachelorstudiums der Informatik				
1 2 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			9.00	18.0
<u>Modul Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Techniken</u>					
1BEINF	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	KS		1.00	2.0
1BBUHAK	Buchhaltung	KS		1.00	2.0
1BKOREK	Kostenrechnung	KS		1.00	2.0
<u>Modul Leistungserstellung und -verwertung</u>					
1BMARKK	Marketing	KS		1.00	2.0
1BSTRATK	Strategie	KS		1.00	2.0
1BPRLOK	Produktion und Logistik	KS		1.00	2.0
<u>Modul Finanzierung und Rechnungswesen</u>					
1BKOMAK	Kostenmanagement	KS		1.00	2.0
1BBILK	Bilanzierung	KS		1.00	2.0
1BFINMAK	Finanzmanagement	KS		1.00	2.0
1 2 2	Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik			4.00	6.0
<u>Modul Software Engineering</u>					
2WSWSEPS	Software Engineering	PS		2.00	3.0
<u>Modul Information Engineering</u>					
2WSWIEPS	Information Engineering	PS		2.00	3.0
<u>Modul Communications Engineering</u>					
2WSWCEPS	Communications Engineering	PS		2.00	3.0
<u>Modul Data & Knowledge Engineering</u>					
2WSWDEPS	Data & Knowledge Engineering	PS		2.00	3.0

2 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik

2 1	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Information Engineering & Management		4.00	6.0
<u>Modul Strategische IT-Planung</u>				
2WIMSIPK	Strategische IT-Planung	KV	4.00	6.0
2WIMSIPV	Strategische IT-Planung	VO	2.00	3.0
2WIMSIPU	Strategische IT-Planung	UE	2.00	3.0
2 2	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Information Engineering & Management		8.00	12.0
<u>Modul Strategische IT-Planung</u>				
2WIMSIPK	Strategische IT-Planung	KV	4.00	6.0
2WIMSIPV	Strategische IT-Planung	VO	2.00	3.0
2WIMSIPU	Strategische IT-Planung	UE	2.00	3.0
<u>Modul Anwendungen des Geschäftsprozessmanagements</u>				
2WIMSIPPR	Geschäftsprozessmanagement	PR	4.00	6.0
<u>Modul Information Engineering & Management</u>				
2WIMIEMV	Information Engineering & Management	VO	2.00	3.0
2WIMIEMS	Information Engineering & Management	SE	2.00	3.0
2 3	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Information Engineering & Management		12.00	18.0
<u>Modul Strategische IT-Planung</u>				
2WIMSIPK	Strategische IT-Planung	KV	4.00	6.0
2WIMSIPV	Strategische IT-Planung	VO	2.00	3.0
2WIMSIPU	Strategische IT-Planung	UE	2.00	3.0
<u>Modul Anwendungen des Geschäftsprozessmanagements</u>				
2WIMSIPPR	Geschäftsprozessmanagement	PR	4.00	6.0
<u>Modul Information Engineering & Management</u>				
2WIMIEMV	Information Engineering & Management	VO	2.00	3.0
2WIMIEMS	Information Engineering & Management	SE	2.00	3.0
2 21	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Service Engineering		4.00	6.0
<u>Modul Service Engineering</u>				
2WSMSEMK	Service Engineering	KV	4.00	6.0
2WSMSEMV	Service Engineering	VO	2.00	3.0
2WSMSEMU	Service Engineering	UE	2.00	3.0
2 22	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Service Engineering		8.00	12.0
<u>Modul Service Engineering</u>				
2WSMSEMK	Service Engineering	KV	4.00	6.0
2WSMSEMV	Service Engineering	VO	2.00	3.0
2WSMSEMU	Service Engineering	UE	2.00	3.0
<u>Modul Advanced Service Engineering</u>				
2WSERVKV	Advanced Service Engineering	KV	2.00	3.0
2WSERVVO	Advanced Service Engineering	VO	1.00	1.5
2WSERVUE	Advanced Service Engineering	UE	1.00	1.5
<u>Modul Anwendungen des Service Engineering</u>				
2WSMSEMS	Service Engineering	SE	2.00	3.0
2WSMSEMP	Service Engineering	PR	4.00	6.0
2 23	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Service Engineering		12.00	18.0
<u>Modul Service Engineering</u>				
2WSMSEMK	Service Engineering	KV	4.00	6.0
2WSMSEMV	Service Engineering	VO	2.00	3.0
2WSMSEMU	Service Engineering	UE	2.00	3.0
<u>Modul Advanced Service Engineering</u>				
2WSERVKV	Advanced Service Engineering	KV	2.00	3.0
2WSERVVO	Advanced Service Engineering	VO	1.00	1.5
2WSERVUE	Advanced Service Engineering	UE	1.00	1.5
<u>Modul Anwendungen des Service Engineering</u>				
2WSMSEMS	Service Engineering	SE	2.00	3.0
2WSMSEMP	Service Engineering	PR	4.00	6.0

2 31	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Intelligence		4.00	6.0
<u>Modul Data Warehousing</u>				
2WBMDWV	Data Warehousing	VO	2.00	3.0
2WBMDWU	Data Warehousing	UE	2.00	3.0
2WBUSDWKV	Data Warehousing	KV	4.00	6.0
<u>Modul Data Mining</u>				
2WBMDMV	Data Mining	VO	2.00	3.0
2WBMDMU	Data Mining	UE	2.00	3.0
2WBUSDMKV	Data Mining	KV	4.00	6.0
<u>Modul Semantic Technologies</u>				
2WBUSSTVO	Semantische Technologien	VO	2.00	3.0
2WBUSSTUE	Semantische Technologien	UE	2.00	3.0
2WBUSSTKV	Semantische Technologien	KV	4.00	6.0
2 32	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Intelligence		8.00	12.0
<u>Modul Data Warehousing</u>				
2WBMDWV	Data Warehousing	VO	2.00	3.0
2WBMDWU	Data Warehousing	UE	2.00	3.0
2WBUSDWKV	Data Warehousing	KV	4.00	6.0
<u>Modul Data Mining</u>				
2WBMDMV	Data Mining	VO	2.00	3.0
2WBMDMU	Data Mining	UE	2.00	3.0
2WBUSDMKV	Data Mining	KV	4.00	6.0
<u>Modul Semantic Technologies</u>				
2WBUSSTVO	Semantische Technologien	VO	2.00	3.0
2WBUSSTUE	Semantische Technologien	UE	2.00	3.0
2WBUSSTKV	Semantische Technologien	KV	4.00	6.0
2 33	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Intelligence		12.00	18.0
<u>Modul Data Warehousing</u>				
2WBMDWV	Data Warehousing	VO	2.00	3.0
2WBMDWU	Data Warehousing	UE	2.00	3.0
2WBUSDWKV	Data Warehousing	KV	4.00	6.0
<u>Modul Data Mining</u>				
2WBMDMV	Data Mining	VO	2.00	3.0
2WBMDMU	Data Mining	UE	2.00	3.0
2WBUSDMKV	Data Mining	KV	4.00	6.0
<u>Modul Semantic Technologies</u>				
2WBUSSTVO	Semantische Technologien	VO	2.00	3.0
2WBUSSTUE	Semantische Technologien	UE	2.00	3.0
2WBUSSTKV	Semantische Technologien	KV	4.00	6.0
2 11	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Engineering & Management		4.00	6.0
<u>Modul Business Engineering & Management</u>				
2KM1	Methoden und Konzepte des Wissensmanagement	KS	2.00	3.0
2WBUSEMUE	Business Engineering & Management	UE	2.00	3.0
2 12	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Engineering & Management		8.00	12.0
<u>Modul Business Engineering & Management (Pflicht)</u>				
2KM1	Methoden und Konzepte des Wissensmanagement	KS	2.00	3.0
2WBUSEMUE	Business Engineering & Management	UE	2.00	3.0
<u>Modul Advanced Business Engineering & Management</u>				
2WBUSEAKV	Advanced Business Engineering & Management	KV	2.00	3.0
2KM39	Ausgewählte Kapitel des Wissensmanagement	SE	2.00	4.0
<u>Modul Anwendungen Business Engineering & Management</u>				
2WBUSEMPR	Business Engineering & Management	PR	4.00	6.00
2 13	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik – Business Engineering & Management		12.00	18.0
<u>Modul Business Engineering & Management</u>				
2KM1	Methoden und Konzepte des Wissensmanagement	KS	2.00	3.0
2WBUSEMUE	Business Engineering & Management	UE	2.00	3.0

Modul Advanced Business Engineering & Management

2WBUSEAKV	Advanced Business Engineering & Management	KV	2.00	3.0
2KM39	Ausgewählte Kapitel des Wissensmanagement	SE	2.00	4.0

Modul Anwendungen Business Engineering & Management

2WBUSEMPR	Business Engineering & Management	PR	4.00	6.00
-----------	-----------------------------------	----	------	------

2 81	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik		4.00	6.0
2 82	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik		8.00	12.0
2 83	Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik		12.00	18.0

(2-81/2-82/2-83 nur für Anerkennung eines Faches vom Ausland)

3 Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik 4.00 6.0

Modul Information Engineering

2WSWIES	Information Engineering	SE	2.00	3.0
---------	-------------------------	----	------	-----

Modul Software Engineering

2WSWSES	Software Engineering	SE	2.00	3.0
---------	----------------------	----	------	-----

Modul Data & Knowledge Engineering

2WSWDES	Data & Knowledge Engineering	SE	2.00	3.0
---------	------------------------------	----	------	-----

Modul Communications Engineering

2WCES	Communications Engineering	SE	2.00	3.0
-------	----------------------------	----	------	-----

4 Advanced Text Production in Business Informatics 2.00 3.0

Modul Advanced Text Production in Business Informatics

2WATPBISE	Advanced Text Production in Business Informatics	SE	2.00	3.0
-----------	--	----	------	-----

5 Vertiefende soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT 2.00 3.0

Modul Vertiefende soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT

2WSGAI	Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT	KS	2.00	3.0
--------	--	----	------	-----

6 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften

6 1 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften 4.00 6.0

6 2 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften 8.00 12.0

6 2 1	Spezialkompetenz WIWI – Angewandte Ökonomie		6.00	12.0
-------	---	--	------	------

6 2 2	Spezialkompetenz WIWI – Firmen und Märkte		6.00	12.0
-------	---	--	------	------

6 2 3	Spezialkompetenz WIWI – Internationale Wirtschaft, Finanzmärkte und Makroökonomie		6.00	12.0
-------	---	--	------	------

6 2 4	Spezialkompetenz WIWI – Ökonomie des öffentlichen Sektors		6.00	12.0
-------	---	--	------	------

6 3 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften 12.00 18.0

6 3 1	Spezialkompetenz WIWI – Betriebliche Finanzwirtschaft		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 2	Spezialkompetenz WIWI – Betriebswirtschaftliche Steuerlehre		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 3	Spezialkompetenz WIWI – Controlling und Management Accounting		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 4	Spezialkompetenz WIWI – Internationales Management		10.00	18.0
-------	--	--	-------	------

6 3 5	Spezialkompetenz WIWI – Marketing und internationales Marketing		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 6	Spezialkompetenz WIWI – Öffentliche Betriebswirtschaftslehre und Nonprofit Management		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 7	Spezialkompetenz WIWI – Organisation und Innovation		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 8	Spezialkompetenz WIWI – Personal- und Veränderungsmanagement		10.00	18.0
-------	--	--	-------	------

6 3 9	Spezialkompetenz WIWI – Produktions- und Logistikmanagement		10.00	18.0
-------	---	--	-------	------

6 3 10	Spezialkompetenz WIWI – Strategisches Management		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 3 11	Spezialkompetenz WIWI – Umwelt-, Ressourcen- und Qualitätsmanagement		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 3 12	Spezialkompetenz WIWI – Unternehmensgründung und Unternehmensentwicklung		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 3 13	Spezialkompetenz WIWI – Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung		10.00	18.0
--------	---	--	-------	------

6 3 14	Spezialkompetenz WIWI – Business und Internet (1-teilig)		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 3 15	Spezialkompetenz WIWI – Business und Internet (2-teilig)		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 3 16	Spezialkompetenz WIWI – Angewandte Ökonomie		10.00	18.0
--------	---	--	-------	------

6 3 17	Spezialkompetenz WIWI – Ökonomische Theorie und Methoden		10.00	18.0
--------	--	--	-------	------

6 4 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften 16.00 24.0

7 Spezialkompetenz Informatik

7 1	Spezialkompetenz Informatik		4.00	6.0
7 2	Spezialkompetenz Informatik		8.00	12.0
7 3	Spezialkompetenz Informatik		12.00	18.0
7 3 1	Spezialkompetenz Informatik – Kernfach Informatik		12.00	18.0
INMIPVOMCHK	Model Checking	VO	2.00	3.0
INMIPUEMCHK	Model Checking	UE	1.00	1.5
INMSPKVSARC	Software-Architekturen	KV	3.00	4.5
INMIPVOGRID	Grundlagen des Grid-Computing	VO	2.00	3.0
INMIPUEGRID	Grundlagen des Grid-Computing	UE	1.00	1.5
INMIPVOHWEW	Hardwareentwurf	VO	2.00	3.0
INMIPUEHWEW	Hardwareentwurf	UE	1.00	1.5
INMIPVOCOOP	Cooperative Systems	VO	2.00	3.0
INMIPUECOOP	Cooperative Systems	UE	1.00	1.5
INMIPKVKCSY	Knowledge-centered Systems	KV	3.00	4.5
INMIPPRINFO	Praktikum aus Informatik	PR	5.00	7.5
INMIWSEINFO	Seminar aus Informatik	SE	2.00	3.0
7 3 2	Spezialkompetenz Informatik – Kernfach Netzwerke und Sicherheit		12.00	18.0
INMNPVOSICH	Einführung in IT-Sicherheit	VO	3.00	4.5
INMNPVOIRCF	IT-Recht und Computerforensik	VO	2.00	3.0
INMNPKVSADM	Systemadministration	KV	2.00	3.0
INMIPVOGRID	Grundlagen des Grid-Computing	VO	2.00	3.0
INMIPUEGRID	Grundlagen des Grid-Computing	UE	1.00	1.5
INMNPKVNMAN	Netzwerk-Management	KV	3.00	4.5
INMNPKVKRYP	Kryptographie	KV	3.00	4.5
INMNPKVSINF	Sicherheitsmodelle in Informationssysteme	KV	2.00	3.0
INMNPPRNESI	Praktikum aus Netzwerke und Sicherheit	PR	5.00	7.5
INMNWSENESI	Seminar aus Netzwerke und Sicherheit	SE	2.00	3.0
7 3 3	Spezialkompetenz Informatik – Kernfach Pervasive Computing		12.00	18.0
INMPPVOPCIN	Pervasive Computing Infrastructure	VO	2.00	3.0
INMPPUEPCIN	Pervasive Computing Infrastructure	UE	1.00	1.5
INMPPVOPCSD	Pervasive Computing Systems Development	VO	2.00	3.0
INMPPUEPCSD	Pervasive Computing Systems Development	UE	1.00	1.5
INMPPVOUJIN	Unconventional User Interaction	VO	2.00	3.0
INMPPUEUJIN	Unconventional User Interaction	UE	1.00	1.5
INMPPKVMLPC	Machine Learning and Pattern Classification	KV	3.00	4.5
INMIPVOCOOP	Cooperative Systems	VO	2.00	3.0
INMIPUECOOP	Cooperative Systems	UE	1.00	1.5
INMPPKVMRSY	Mixed Reality Systems	KV	3.00	4.5
INMPPRPECO	Praktikum aus Pervasive Computing	PR	5.00	7.5
INMPWSEPECO	Seminar aus Pervasive Computing	SE	2.00	3.0
7 3 4	Spezialkompetenz Informatik – Kernfach Software Engineering		12.00	18.0
INMSPKVFMSD	Formal Methods in Software Development	KV	3.00	4.5
INMSPKVREQE	Requirements Engineering	KV	2.00	3.0
INMSPKVSARC	Software-Architekturen	KV	3.00	4.5
INMSPKVPOPL	Prinzipien von Programmiersprachen	KV	3.00	4.5
INMSPKVTEST	Testen von Softwaresystemen	KV	2.00	3.0
INMIPKVKCSY	Knowledge-centered Systems	KV	3.00	4.5
INMSPKVSWPW	Software-Prozesse und Werkzeugen	KV	2.00	3.0
INMSPRSENG	Praktikum aus Software Engineering	PR	5.00	7.5
INMSWSESENG	Seminar aus Software Engineering	SE	2.00	3.0
7 4	Spezialkompetenz Informatik		16.00	24.0
INMAWVOAMCH	Advanced Model Checking	VO	2.00	3.0
INMAWKVAMSE	Agile Methoden der Softwareentwicklung	KV	2.00	3.0
INMAWVOAWIS	Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung	VO	2.00	3.0
INMAWKVBFSE	Barrierefreie Systementwicklung	KV	2.00	3.0

INMAWVOBIDE	Biometrische Identifikation	VO	2.00	3.0
INMAWKVDMAE	Datenmodellierung und Applikationsentwicklung	KV	2.00	3.0
INMAWVODEBG	Debugging	VO	2.00	3.0
INMAWKVDBVA	Digitale Bildverarbeitung	KV	2.00	3.0
INMAWKVDSVA	Digitale Sprachverarbeitung	KV	2.00	3.0
INMAWKVEGOV	E-Government	KV	2.00	3.0
INMAWKVEMBS	Embedded Systems	KV	2.00	3.0
INMAWKVESIS	Engineering of Software-intensive Systems	KV	2.00	3.0
INMAWPREINS	Entwurf integrierter Schaltungen	PR	2.00	3.0
INMAWKVHWPL	Hardwareentwicklung mit programmierbarer Logik	KV	2.00	3.0
INMAWPRHWPC	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs	PR	2.00	3.0
INMAWKVKAPA	Kapazitätsplanung	KV	2.00	3.0
INMAWKVKDMO	Konzeptionelle Datenmodellierung	KV	2.00	3.0
INMAWKVLOGP	Logisches Programmieren	KV	2.00	3.0
INMAWVOMMKO	Mensch-Maschine-Kommunikation	VO	2.00	3.0
INMAWKVMOCO	Mobile Computing	KV	2.00	3.0
INMAWVOMENG	Model Engineering	VO	2.00	3.0
INMAWUEMENG	Model Engineering	UE	1.00	1.5
INMAWKVMIAP	Modelling Internet Applications	KV	2.00	3.0
INMAWVOPGDV	Parallele Graphische Datenverarbeitung	VO	2.00	3.0
INMAWUEPGDV	Parallele Graphische Datenverarbeitung	UE	1.00	1.5
INMAWKVPLEN	Product Line Engineering	KV	2.00	3.0
INMAWKVPGRD	Programmieren im Grid	KV	2.00	3.0
INMAWKVRTSY	Real-Time Systems	KV	2.00	3.0
INMAWVORLCS	Rewriting in Logic and Computer Science	VO	2.00	3.0
INMAWKVSECC	Secure Code	KV	1.00	1.5
INMAWKVSNET	Sensor Networks	KV	2.00	3.0
INMAWKVSAPP	Sicherheit in Applikationsprotokollen	KV	1.00	1.5
INMAWVOSEPS	Softwareentwicklung für parallele Systeme	VO	2.00	3.0
INMAWUESEPS	Softwareentwicklung für parallele Systeme	UE	1.00	1.5
INMAWKVSTA2	Statistik 2	KV	2.00	3.0
INMAWKVSSWA	System Software	KV	2.00	3.0
INMAWVOTCML	Theoretical Concepts of Machine Learning	VO	2.00	3.0
INMAWUETCML	Theoretical Concepts of Machine Learning	UE	1.00	1.5
INMAWKVUEB2	Übersetzerbau 2	KV	2.00	3.0
INMAWKVVLSI	VLSI-Entwurf	KV	2.00	3.0
INMAWKVWEBE	Web Engineering	KV	2.00	3.0
INMAWKVWEIR	Web Information Retrieval	KV	2.00	3.0
INMAWKVWLAN	Wireless LANs	KV	1.00	1.5
INM1WVOSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	1.00	1.5
INM2WVOSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	VO	2.00	3.0
INM1WUESKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	1.00	1.5
INM2WUESKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	UE	2.00	3.0
INM1WPRSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	PR	1.00	1.5
INM2WPRSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	PR	2.00	3.0
INM1WKVSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	1.00	1.5
INM2WKVSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	2.00	3.0
INM3WKVSKIN	Spezielle Kapitel aus Informatik	KV	3.00	4.5
INM1WVOSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	VO	1.00	1.5
INM2WVOSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	VO	2.00	3.0
INM1WUESKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	UE	1.00	1.5
INM2WUESKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	UE	2.00	3.0
INM1WPRSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	PR	1.00	1.5
INM2WPRSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	PR	2.00	3.0
INM1WKVSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	KV	1.00	1.5
INM2WKVSKPC	Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing	KV	2.00	3.0
INM1WVOSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	VO	1.00	1.5
INM2WVOSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	VO	2.00	3.0
INM1WUESKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	UE	1.00	1.5
INM2WUESKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	UE	2.00	3.0
INM1WPRSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	PR	1.00	1.5
INM2WPRSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	PR	2.00	3.0

INM1WKVSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	KV	1.00	1.5
INM2WKVSKNS	Spezielle Kapitel aus Netzwerke und Sicherheit	KV	2.00	3.0
INM1WVOSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	1.00	1.5
INM2WVOSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	VO	2.00	3.0
INM1WUESKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	UE	1.00	1.5
INM2WUESKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	UE	2.00	3.0
INM1WPRSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	PR	1.00	1.5
INM2WPRSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	PR	2.00	3.0
INM1WKVSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	1.00	1.5
INM2WKVSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	2.00	3.0
INM3WKVSKSE	Spezielle Kapitel aus Software Engineering	KV	3.00	4.5

8	Wahlfach Informationsrecht		4.00	6.0
----------	-----------------------------------	--	-------------	------------

Modul Informationsrecht

2WFIRVO	Informationsrecht	VO	3.00	4.5
2WFIRUE	Informationsrecht	UE	1.00	1.5

9	Wahlfach Methodenlehre		4.00	6.0
----------	-------------------------------	--	-------------	------------

Modul Methodenlehre

2WFMEMKS	Empirische Methoden	KS	2.00	3.0
2WFMFMKS	Formale Methoden	KS	2.00	3.0

10	Masterarbeitsseminar		2.00	3.0
-----------	-----------------------------	--	-------------	------------

Modul Masterarbeitsseminar

2WMASSE	Masterarbeitsseminar	MS	2.00	3.0
---------	----------------------	----	------	-----

11	Freie Studienleistungen			6.0
-----------	--------------------------------	--	--	------------

990	Masterarbeit			26.0
------------	---------------------	--	--	-------------

999	Gesamtprüfung			1.0
------------	----------------------	--	--	------------

999 1	Masterarbeitsfach			0.5
-------	-------------------	--	--	-----

999 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
-------	--	--	--	-----

999 1	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information & Knowledge Management			1.0
--------------	--	--	--	------------

999 1 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 1 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 2	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Software & Data Engineering			1.0
--------------	---	--	--	------------

999 2 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 2 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 3	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Web Engineering & Management			1.0
--------------	--	--	--	------------

999 3 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 3 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 4	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Business Engineering & Logistics Management			1.0
--------------	---	--	--	------------

999 4 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 4 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 5	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Security Engineering & Management			1.0
--------------	---	--	--	------------

999 5 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 5 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 6	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information Systems & Marketing			1.0
--------------	---	--	--	------------

999 6 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 6 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 7	Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information Systems & Financial Management			1.0
--------------	--	--	--	------------

999 7 1	Masterarbeitsfach			0.5
---------	-------------------	--	--	-----

999 7 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)			0.5
---------	--	--	--	-----

999 8	<i>Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information Systems & Controlling</i>	1.0
999 8 1	Masterarbeitsfach	0.5
999 8 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)	0.5
999 9	<i>Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information Systems & Human Resource Management</i>	1.0
999 9 1	Masterarbeitsfach	0.5
999 9 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)	0.5
999 10	<i>Gesamtprüfung – Studienschwerpunkt Information Systems & Economics</i>	1.0
999 10 1	Masterarbeitsfach	0.5
999 10 2	Kernfach der WIN od. Spezialisierungsfach (Spezialkompetenz)	0.5

Stand: 1.10.2011