

im Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik (2001) absolviertes Modul bzw. absolvierte Lehrveranstaltung	ECTS Modul	ECTS LV	wird anerkannt für Modul bzw. Lehrveranstaltung im Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (2010)	ECTS Modul	ECTS LV
WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden	6		MOD Grundlagen der Modellierung	6	
VO WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden		3	VO Modellierung		3
UE WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden		3	UE Modellierung		3
WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering	6		ISE IS Engineering	6	
VO WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering		3	VU IS Engineering		3
UE WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering		3	PR IS Engineering		3
WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme	6		EIS Enterprise IS	6	
VO WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme		3	VU Enterprise IS		3
UE WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme		3	PS Enterprise IS		3
WI/WE: Web Engineering	6		SWA Softwarearchitekturen	6	
VO WI/WE: Web Engineering		3	VO Softwarearchitekturen		3
UE WI/WE: Web Engineering		3	PR Softwarearchitekturen		3
WI/IM: Informationsmanagement	6		IST IS Technology	6	
VO WI/IM: Informationsmanagement		3	VO IS Technology		3
SE WI/IM: Informationsmanagement		3	UE IS Technology		3
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien	6		GWJ Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (STEOP 1)	6	
VO WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien		3	VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Infrastruktur)		3
UE WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien		3	VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Infrastruktur)		3
WI/PPR: Projektpraktikum im betrieblichen Umfeld	15				
PR WI/PPR: Projektpraktikum im betrieblichen Umfeld		15	PR Praktikum Wirtschaftsinformatik mit Bachelorarbeit (15 von 18 ECTS)		15
WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	6		BWL Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	6	
VO WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		3	VO Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		3
UE WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		3	UE Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		3
WW/ORG: Organisation und Personal	6		ORG Organisation	6	
VO WW/ORG: Organisation und Personal		3	VU Unternehmensorganisation		3
UE WW/ORG: Organisation und Personal		3	VU Unternehmensorganisation		3
WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	6		VWL Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	6	
VO WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		3	VO Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		3
UE WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		3	UE Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		3
WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre	6		PLT Produktion, Logistik und Transport	6	
VO WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre		3	VO Produktion, Logistik und Transport		3
UE WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre		3	PR Produktion, Logistik und Transport		3
WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre	6		FIN Finanzwirtschaft	6	
VO WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre		3	VO Finanzwirtschaft		3
UE WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre		3	PR Finanzwirtschaft		3
IT/EP: Einführung in die Programmierung	6		PRG Programmierung (STEOP 2)	6	
VO IT/EP: Einführung in die Programmierung		1,5			
<i>Wenn die UE IT/EP bereits absolviert wurde, dann kann zur Vervollständigung des Moduls die VO "Einführung in die Programmierung" (1,5 ECTS) der SPL5 absolviert werden</i>					
UE IT/EP: Einführung in die Programmierung		4,5			

im Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik (2001) absolviertes Modul bzw. absolvierte Lehrveranstaltung	ECTS Modul	ECTS LV	wird anerkannt für Modul bzw. Lehrveranstaltung im Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (2010)	ECTS Modul	ECTS LV
			PR Einführung in die Programmierung		6
IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz	6		DBS Datenbanksysteme	6	
VO IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz		3	VO Datenbanksysteme		3
UE IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz		3	UE Datenbanksysteme		3
IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen	6		ADS Algorithmen und Datenstrukturen	6	
VO IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen		3	VO Algorithmen und Datenstrukturen		4
UE IT/PT: Programmierertechnik und theoretische Grundlagen		3	UE Algorithmen und Datenstrukturen		2
IT/SWE: Software Engineering	6		SWE Software Engineering	6	
VO IT/SWE: Software Engineering		3	VO Software Engineering		3
UE IT/SWE: Software Engineering		3	UE Software Engineering		3
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze	6		TGS Technische Grundlagen und Systemsoftware (STEOP 3)	6	
VO IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze		3	VO Technische Grundlagen und Systemsoftware		4
PS IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze		3	UE Technische Grundlagen und Systemsoftware		2
SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie	6		GMA Grundlagen der Mathematik und Analysis	6	
VO SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie		3	VO Grundlagen der Mathematik und Analysis		3
UE SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie		3	UE Grundlagen der Mathematik und Analysis		3
SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie	6		MBT Mathematische Basistechniken (STEOP 4)	6	
VO SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie		3	VO Mathematische Basistechniken		3
UE SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie		3	UE Mathematische Basistechniken		3
SW/SDA: Statistik und Datenanalyse	6		DAS Datenanalyse und Statistik	6	
VO SW/SDA: Statistik und Datenanalyse		3	VO Datenanalyse und Statistik		3
UE SW/SDA: Statistik und Datenanalyse		3	UE Datenanalyse und Statistik		3
KFK Kernfachkombination <i>Eine begonnene KFK kann gemäß Studienplan fertiggestellt werden und die erreichten ECTS werden für die angeführten Lehrveranstaltungen des neuen Curriculums angerechnet, sofern die entsprechenden Lehrveranstaltungen an der Universität Wien oder der Technischen Universität Wien angeboten werden und das Studium bis spätestens 30.4.2012 abgeschlossen wird.</i>		33	<i>keine Entsprechung Ausnahme: Wenn das Studium bis spätestens 30.4.2012 abgeschlossen wird gilt folgende Regelung: Die im Rahmen der KFK absolvierten ECTS (inklusive einer allfälligen Bakkalaureatsarbeit) werden in der angeführten Reihenfolge für die angeführten Lehrveranstaltungen aus dem neuen Curriculum anerkannt, sofern diese nicht aufgrund anderer Regelungen dieser Verordnung abgedeckt sind oder aufgrund der Äquivalenzverordnung als Ersatzlehrveranstaltung absolviert wurden.</i>		
LV KFK Kernfachkombination 1 von 33 ECTS (1. Rang) - bis 30.4.2012			1 OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik		1
LV KFK Kernfachkombination 2 von 33 ECTS (2. Rang) - bis 30.4.2012			2 UE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		2
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (3. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU Projektmanagement		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (4. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU Informatik und Gesellschaft		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (5. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU IT Organisation		3
LV KFK Kernfachkombination 6 von 33 ECTS (6. Rang) - bis 30.4.2012			6 VU Human-Computer-Interaction und Psychologie		6
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (7. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU Sicherheit in Informationssystemen		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (8. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU Künstliche Intelligenz		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (9. Rang) - bis 30.4.2012			3 VU Informatik und Recht		3
LV KFK Kernfachkombination 2 von 33 ECTS (10. Rang) - bis 30.4.2012			2 PR Netzwerktechnologien		2
LV KFK Kernfachkombination 4 von 33 ECTS (11. Rang) - bis 30.4.2012			4 VO Netzwerktechnologien		4

im Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik (2001) absolviertes Modul bzw. absolvierte Lehrveranstaltung	ECTS Modul	ECTS LV	wird anerkannt für Modul bzw. Lehrveranstaltung im Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (2010)	ECTS Modul	ECTS LV
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (12. Rang) - bis 30.4.2012		3	UE Theoretische Informatik		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (13. Rang) - bis 30.4.2012		3	VO Theoretische Informatik		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (14. Rang) - bis 30.4.2012		3	PR Optimierung und Simulation		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (15. Rang) - bis 30.4.2012		3	VO Optimierung und Simulation		3
LV KFK Kernfachkombination 3 von 33 ECTS (16. Rang) - bis 30.4.2012		3	PS Great Principles of Information Technology		3
FRW Freie Wahlfächer	18				
LV FRW Freie Wahlfächer 6 von 18 ECTS (1. Rang)		6	Freifächer		6
LV FRW Freie Wahlfächer 3 von 18 ECTS (2. Rang) <i>Wenn nicht ausreichend ECTS in FRW verfügbar sind, dann werden ECTS aus KFK herangezogen. Wenn auch das nicht möglich ist, dann sind Ersatzlehrveranstaltungen aus der Liste KFK zu absolvieren</i>		3	PR Praktikum Wirtschaftsinformatik mit Bachelorarbeit (3 von 18 ECTS)		3
LV FRW Freie Wahlfächer 9 von 18 ECTS (3. Rang)		9	<i>keine Entsprechung</i> <i>Ausnahme: Wenn bis zum 30.11.2010 zumindest 150 ECTS gemäß altem Studienplan absolviert worden sind und das Studium nach neuem Curriculum bis spätestens 30.4.2012 abgeschlossen wird, dann werden bis zu 9 ECTS aus FRW analog zu KFK für Lehrveranstaltungen aus dem neuen Curriculum anerkannt.</i>		9