

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2011/2012 – Ausgegeben am 26.01.2012 – 13. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

86. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik (A 033 526) nach UniStG für das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik.

Die Anerkennung bezieht sich auf den folgenden Studienplan bzw. das folgende Curriculum in der jeweils geltenden Fassung:

<u>Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526)</u>: Studienplan für die interuniversitäre Studienrichtung Wirtschaftsinformatik an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Informatik der Universität Wien und mit der Fakultät für Technische Naturwissenschaften und Informatik der Technischen Universität Wien , erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 93, Stück XXXIV, Nr. 455, am 28.09.2001,

im Studienjahr 2000/01.

<u>Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526)</u>: Curriculum für das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 30. Stück, Nr. 166, am 22.06.2010 im Studienjahr 2009/2010.

§ 2. Nachstehende Tabellen regeln die Anerkennung von absolvierten Modulen bzw. Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik (A 033 526) für das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526).

Anerkennung von absolvierten Modulen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik (A 033 526) für das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526):

Modul/e aus dem Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS	wird/werden anerkannt für Module aus dem Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS
WI/MTM: Modellierungstechniken und - methoden	6	MOD Grundlagen der Modellierung	6

Modul/e aus dem Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS 6	Module aus dem Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS 6
WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering		ISE IS Engineering	
WI/EIS: Entwicklung und Einführung betrieblicher IT-Systeme	6	EIS Enterprise IS	6
WI/WE: Web Engineering	6	SWA Softwarearchitekturen	6
WI/IM: Informationsmanagement	6	IST IS Technology	6
WI/USI: Unternehmensstrategische und rechtliche Bewertung von Informationstechnologien	6	GWI Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (STEOP 1)	6
WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	6	BWL Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	6
WW/ORG: Organisation und Personal	6	ORG Organisation	6
WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	6	VWL Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	6
WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre	6	PLT Produktion, Logistik und Transport	6
WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre	6	FIN Finanzwirtschaft	6
IT/EP: Einführung in die Programmierung	6	PRG Programmierung (STEOP 2)	6
IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz	6	DBS Datenbanksysteme	6
IT/PT: Programmiertechnik und theoretische Grundlagen	6	ADS Algorithmen und Datenstrukturen	6
IT/SWE: Software Engineering	6	SWE Software Engineering	6
IT/RAK: Rechnerarchitekturen und Kommunikationsnetze	6	TGS Technische Grundlagen und Systemsoftware (STEOP 3)	6
SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie	6	GMA Grundlagen der Mathematik und Analysis	6
SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie	6	MBT Mathematische Basistechniken	6
SW/SDA: Statistik und Datenanalyse	6	DAS Datenanalyse und Statistik	6

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bakkalaureatsstudiums Wirtschaftsinformatik (A 033 526) für das Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik (A 033 526):

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS
VO WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden	3	VO Modellierung	3
UE WI/MTM: Modellierungstechniken und -methoden	3	UE Modellierung	3
VO WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering	3	VU IS Engineering	3
UE WI/UM: Unternehmensmodellierung und Business Engineering	3	PR IS Engineering	3
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
VO WI/WE: Web Engineering	3	VO Softwarearchitekturen	3

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS
UE WI/WE: Web Engineering	3	PR Softwarearchitekturen	3
VO WI/IM: Informationsmanagement	4,5	VO IS Technology	3
,		<u> </u>	
VO WI/IM: Informationsmanagement	3	VO IS Technology	3
SE WI/IM: Informationsmanagement	1,5	UE IS Technology	3
SE WI/IM: Informationsmanagement	3	UE IS Technology	3
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
PR WI/PPR: Projektpraktikum im betrieblichen Umfeld (mit Bachelorarbeit) und	6+9	PR Praktikum Wirtschaftsinformatik mit Bachelorarbeit	18
Lehrveranstaltung aus dem Freien Wahlfach	3		
VO WW/GBW: Grundzüge der	3	VO Grundzüge der	3
Betriebswirtschaftslehre	0	Betriebswirtschaftslehre	0
UE WW/GBW: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	3	UE Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	3
VO WW/ORG: Organisation und Personal	3	VU Unternehmensorganisation	3
UE WW/ORG: Organisation und Personal	3	VU Unternehmensorganisation	3
VO WW/GVW: Grundzüge der		VO Grundzüge der	
Volkswirtschaftslehre	3	Volkswirtschaftslehre	3
UE WW/GVW: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	3	UE Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	3
VO WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre	3	VO Produktion, Logistik und Transport	3
UE WW/SBW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre	3	PR Produktion, Logistik und Transport	3
VO WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre	3	VO Finanzwirtschaft	3
UE WW/SWW: Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre	3	PR Finanzwirtschaft	3
VO IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz	3	VO Datenbanksysteme	3
UE IT/ISK: Informationssysteme und künstliche Intelligenz	3	UE Datenbanksysteme	3
VO IT/PT: Programmiertechnik und theoretische Grundlagen	3	VO Algorithmen und Datenstrukturen	4
UE IT/PT: Programmiertechnik und theoretische Grundlagen	3	UE Algorithmen und Datenstrukturen	2
VO IT/SWE: Software Engineering	3	VO Software Engineering	3
UE IT/SWE: Software Engineering	3	UE Software Engineering	3
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
VO SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie	3	VO Grundlagen der Mathematik und Analysis	3

Lehrveranstaltung/en aus dem Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS	wird/werden anerkannt für Lehrveranstaltung/en aus dem Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik	ECTS
UE SW/MLS: Mathematik, Logik und Systemtheorie	3	UE Grundlagen der Mathematik und Analysis	3
VO SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie	3	VO Mathematische Basistechniken	3
UE SW/DMG: Diskrete Mathematik und Graphentheorie	3	UE Mathematische Basistechniken	3
VO SW/SDA: Statistik und Datenanalyse	3	VO Datenanalyse und Statistik	3
UE SW/SDA: Statistik und Datenanalyse	3	UE Datenanalyse und Statistik	3

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Die Studienpräses: K o p p

Der Studienprogrammleiter: Polasche k