

Übergangsbestimmungen für das Masterstudium
Wirtschaftsinformatik
926(2006) → 926(2011)
an der Technischen Universität Wien
Version 1.1 vom 31.7.2011

(1) Sofern nicht anders angegeben wird im Folgenden unter Studium das Masterstudium Wirtschaftsinformatik (Studienkennzahl 066 926) verstanden. Der Begriff neuer Studienplan bezeichnet den ab 1.10.2011 an der Technischen Universität Wien gültigen Studienplan für dieses Studium (926(2011)) und alter Studienplan den bis dahin gültigen (926(2006)). Entsprechend sind unter neuen bzw. alten Lehrveranstaltungen solche des neuen bzw. alten Studienplans zu verstehen. Mit studienrechtlichem Organ ist das für Wirtschaftsinformatik zuständige studienrechtliche Organ an der Technischen Universität Wien gemeint.

(2) Die Übergangsbestimmungen gelten für Studierende, die den Studienabschluss gemäß neuem Studienplan an der Technischen Universität Wien einreichen und die vor dem 1.7.2011 zum Masterstudium Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität Wien zugelassen waren. Die Nutzung der Übergangsbestimmungen ist diesen Studierenden freigestellt, d.h., sie können auch gemäß neuem Studienplan ohne Übergangsbestimmungen einreichen.

(3) Auf Antrag der/des Studierenden kann das studienrechtliche Organ die Übergangsbestimmungen individuell modifizieren oder auf nicht von Absatz 2 erfasste Studierende ausdehnen, wenn dadurch grobe durch die Studienplanumstellung bedingte Nachteile für die Studierende/den Studierenden (wie eine Studienzeitverlängerung oder der Verlust von Beihilfen) abgewendet werden können.

(4) Zeugnisse über alte Lehrveranstaltungen können für den Studienabschluss verwendet werden,

- wenn das Zeugnis von der Technischen Universität Wien ausgestellt wurde
- und wenn die Lehrveranstaltung von der/dem Studierenden im Sommersemester 2012 oder früher besucht wurde und das Prüfungsdatum des Zeugnisses vor dem 30.4.2014 liegt.

Im Fall von Anerkennungen für Lehrveranstaltungen des alten Studienplans muss die der Anerkennung zugrunde liegende Leistung in obigem Sinne dem Sommersemester 2012 oder einem früheren Zeitpunkt zuordenbar sein; das Anerkennungsdatum spielt hierbei keine Rolle.

(5) Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich zu großen Teilen äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden. Im Zweifelsfall entscheidet das studienrechtliche Organ über die Äquivalenz. In jedem Fall gelten Lehrveranstaltungen, die in den folgenden Katalogen einzeln in derselben Zeile gegenübergestellt sind, als äquivalent.

(6) In der folgenden Gegenüberstellung sind die Lehrveranstaltungen gemäß ihrer Zuordnung zu Prüfungsfächern des alten Studienplans angeordnet. Die linke Spalte enthält die Lehrveranstaltungen des alten, die rechte jene des neuen Studienplans. Jede Lehrveranstaltung ist durch ihren Umfang in Ects-Punkten (erste Zahl) und Semesterstunden (zweite Zahl), ihren Typ und ihren Titel beschrieben.

926 ALT (2006)

Wenn man diese LVAs absolviert hat, ...

926 NEU (2011)

... bekommt man dafür folgende LVAs angerechnet.

Fach WI - Wirtschaftsinformatik

WI/BI: Business Intelligence (6.0 Ects)

6.0/4.0 VU Business Intelligence	6.0/4.0 VU Business Intelligence
----------------------------------	----------------------------------

WI/EC: E-Commerce (6.0 Ects)

3.0/2.0 VU E-Commerce	3.0/2.0 VU E-Commerce
3.0/2.0 VU E-Commerce Technologien	3.0/2.0 VU Workflow Modeling and Process Management

WI/INN: Innovation (6.0 Ects)

3.0/2.0 VO Innovationstheorie	3.0/2.0 VU International Negotiations
3.0/2.0 VU Angewandte Innovation	3.0/2.0 VU Innovation

Fach WW - Wirtschaftswissenschaften

WW/IE: Information Economics (6.0 Ects)

3.0/2.0 VO Information Economics	3.0/2.0 VO Information Economics
3.0/2.0 PS Information Economics	3.0/2.0 VU Computational Social Simulation

WW/MAN: Management (6.0 Ects)

3.0/2.0 VO Controlling	3.0/2.0 VU IT-based Management
3.0/2.0 VU Personal und Führung	3.0/2.0 VO Human Resource Management and Leadership

Fach IT - Informationstechnologie

IT/ASE: Advanced Software Engineering (6.0 Ects)

6.0/4.0 LU Advanced Software Engineering	6.0/4.0 PR Advanced Software Engineering
--	--

IT/ME Model Engineering (6.0 Ects)

3.0/2.0 VO Model Engineering	6.0/4.0 VU Model Engineering <i>nur VO-Teil</i>
3.0/2.0 UE Model Engineering	6.0/4.0 VU Model Engineering <i>nur UE-Teil</i>
3.0/2.0 VO Model Engineering <i>und</i> 3.0/2.0 UE Model Engineering	6.0/4.0 VU Model Engineering

Fach SW - Strukturwissenschaften

SW/QOM: Quantitative Operations Management (6.0 Ects)

3.0/2.0 VU Ökonometrie für Wirtschaftsinformatiker	3.0/2.0 VU Econometrics for Business Informatics
3.0/2.0 VU Modellbasierte Entscheidungshilfe	3.0/2.0 VU Model-based Decision Support

SW/WBS: Wissensbasierte Systeme (6.0 Ects)

3.0/2.0 VO Grundzüge der Artificial Intelligence	6.0/4.0 VU KBS for Business Informatics <i>nur UE-Teil</i>
3.0/2.0 VO Wissensbasierte Systeme	6.0/4.0 VU KBS for Business Informatics <i>nur VO-Teil</i>

Fach FRW: Freie Wahlfächer/Soft Skills (9 Ects)

4.5/3.0 Freie Wahlfächer	4.5 Ects Freie Wahl
4.5/3.0 Soft Skills	4.5 Ects Fachübergreifende Qualifikationen

DS: Seminar für DiplomandInnen (3 Ects)

3.0/2.0 Seminar für DiplomandInnen	3.0/2.0 SE Seminar for Master Students
------------------------------------	--

Kernfachkombination/Specialization Tracks

Alle Lehrveranstaltungen, die bis 30.11.2012 für eine Kernfachkombination absolviert wurden (Prüfungsdatum des Zeugnisses), können wie folgt als Lehrveranstaltungen für die Schwerpunktfächer verwendet werden:

KFK/AEC: Advanced Economics →	SBA - Specialization Track Business Administration and Economics
KFK/EC: E-Commerce →	SBI - Specialization Track Business Informatics
KFK/GM: General Management →	SBA - Specialization Track Business Administration and Economics
KFK/IC: Internet Computing →	SIT - Specialization Track Information Technology
KFK/ITS: IT Security →	SIT - Specialization Track Information Technology
KFK/MCS: Mensch-Computer-Systeme →	SBI - Specialization Track Business Informatics
KFK/MM Multimedia →	SIT - Specialization Track Information Technology
KFK/PQM: Projekt- und Qualitätsmanagement →	SIT - Specialization Track Information Technology
KFK/WF: Wettbewerb und Finanzwirtschaft →	SBA - Specialization Track Business Administration and Economics

Die eventuell auf 18.0 Ects fehlenden Ects sind durch aktuelle (926(2011)) LVAs der jeweiligen Schwerpunkte zu ergänzen.

Wurde eine Kernfachkombination (nach Studienplan 926(2006)) bis 30.11.2012 vollständig absolviert, so kann diese für 18.0 Ects Specialization Track und 6.0/4.0 VU Modeling and Simulation verwendet werden.

Wurden mehr als 18.0 Ects, aber weniger als 24.0 Ects der Kernfachkombination (nach Studienplan 926(2006)) absolviert, so kann die über 18.0 Ects hinausgehende Anzahl an Ects für Freie Wahl oder Fachübergreifende Qualifikationen verwendet werden.

Masterarbeit

Für Studierende, die die Masterarbeit Wirtschaftsinformatik im Umfang von 30.0 Ects bis 30.11.2011 beenden (Datum der Kurzbeurteilung der Masterarbeit), wird die Masterarbeit auf 27.0 Ects Master Thesis und 3.0 Ects Defense angerechnet.

Pflicht-LVAs

Wurde im Zuge einer KFK bereits eine LVA absolviert, die nun in 926(2011) als Pflichtfach in den Studienplan aufgenommen wurde, so kann stattdessen eine beliebige LVA aus den Specialization Tracks absolviert werden.