

## **Aktualisierte Version der Äquivalenzbestimmung für den 1. Abschnitt des Diplomstudiums Wirtschaftsinformatik.**

Diese Version berücksichtigt, das durch die Studienplanänderung des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik, geänderte Lehrangebot der TU Wien.

**Beschluss des Studienprogrammleiters für Informatik und Wirtschaftsinformatik der Universität Wien und die Studienkommission für Wirtschaftsinformatik der Technischen Universität Wien zur Festlegung der Absolvierung von Diplom- / Vorprüfungsfächern bzw. Lehrveranstaltungsprüfungen des Diplomstudienplans Wirtschaftsinformatik (A/E 175), 1. Studienabschnitt, welche nicht mehr angeboten werden.**

### **1. Teil: Allgemeine Bestimmungen**

1) Zur Absolvierung der Diplom- und Vorprüfungsfächer des ersten Studienabschnitts des Diplomstudiums Wirtschaftsinformatik (A/E 175) - gem. Studienordnung Wirtschaftsinformatik, BGBl.Nr. 864/1994 ST 0271 - sind dem zuständigen Prüfungsreferat jeweils die im 2. Teil genannten Prüfungsnachweise vorzulegen.

2) Ab dem Sommersemester 2005 ist die Absolvierung von Fachprüfungen für die Diplom- bzw. Vorprüfungsfächer des ersten Abschnitts des Diplomstudienplans Wirtschaftsinformatik (A/E 175) nur mehr über die im 2. Teil angegebenen Lehrveranstaltungsprüfungen möglich.

3) Das Prüfungsdatum des Diplom- bzw. Vorprüfungsfaches ist das jüngste Einzelprüfungsdatum. Die Note des Diplom- bzw. Vorprüfungsfaches ergibt sich aus dem gewichteten Mittel der in der Rubrik Prüfung angeführten Prüfungsnachweise.

4) Diplom- bzw. Vorprüfungsfächer, welche komplett oder teilweise gem. dieser Verordnung absolviert wurden, können nicht gem. der Überleitungsverordnung (Mitteilungsblatt der Universität Wien vom 21.11.2001, Stück VI, Nr. 39; MBl.Nr. 41-2001/2002 und 42-2001/2002 der TU Wien) für das Bachelor- bzw. Masterstudium Wirtschaftsinformatik anerkannt werden.

5) Diese Verordnung ersetzt die Verordnung der Studienkommission Wirtschaftsinformatik zur Festlegung der Gleichwertigkeit von Lehrveranstaltungen bzw. Lehrveranstaltungsprüfungen des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik zu jenen des Diplomstudiums Wirtschaftsinformatik, veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Universität Wien, Stück VII, Nummer 71, vom 20.01.2002 im Studienjahr 2001/02, und im Mitteilungsblatt der TU Wien unter MBl.Nr. 203-2001/2002.

6) Sofern in dieser Verordnung Module oder Teile von Modulen des Bachelorstudienplans vorkommen, sind hier die Bezeichnung der Module lt. Studienplan angeführt. Die Ausprägung der Module unterscheidet sich an beiden Universitäten und kann im jeweiligen Vorlesungsverzeichnis

an der Universität Wien unter:

[www.univie.ac.at](http://www.univie.ac.at) bzw. <http://data.univie.ac.at/vlvz?extended=Y>

an der TU Wien unter:

<http://www.tuwien.ac.at/> bzw. <http://tuwis.tuwien.ac.at/>

eingesehen werden.

Die Klammerausdrücke geben die Studienpläne an:

175:

Diplomstudienplan Wirtschaftsinformatik, diese LVAs werden nicht mehr angeboten

526 alt:

Bachelorstudienplan Wirtschaftsinformatik 2001, diese LVAs werden noch teilweise angeboten

526 neu:

Bachelorstudienplan Wirtschaftsinformatik 2006, der akt. gültige Studienplan, diese LVAs werden zur Zeit angeboten

ErsatzLVA:

Für diese LVA gibt es in den neuen Studienplänen nichts äquivalentes, hier wurde großteils das Angebot der Informatik verwendet.

## 2. Teil: Diplom- bzw. Vorprüfungsfächer 1. Studienabschnitt

### 1) Diplomprüfungsfächer:

a) MAST – Mathematik und Statistik	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung Mathematik für Winf 1 <i>oder</i> A, 2 UE (175) <i>oder</i> SW/MLS, 2 UE (526 alt) <i>oder</i> Mathematik 1 für Informatik und Wirtschaftsinformatik, 2 UE (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung Mathematik für Winf 2 <i>oder</i> B, 1 UE (175) <i>oder</i> SW/DMG, 2UE (526 alt) <i>oder</i> Theoretische Informatik und Logik, 4 VU nur UE Teil (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung zur Vorlesung aus Statistik, 2 UE (175) <i>oder</i> SW/SDA, 2 UE (526 alt) <i>oder</i> Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 UE (526 neu)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SW/MLS, 2 VO (526 alt) und Statistical Computing, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i> Mathematik 1 für Informatik und Wirtschaftsinformatik, 4 VO (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SW/DMG, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Theoretische Informatik und Logik, 4 VU (526 neu) –nur VO Teil</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SW/SDA, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 VO (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematik 2 f. InformatikerInnen, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i> Mathematik 2 f. Wirtschaftsinformatik, 2 VU (526 neu)</li> </ul>

b) GZVWL – Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroökonomie, 2 UE (175) <i>oder</i> Makroökonomie, 2 UE (175) <i>oder</i> WW/GVW, 2 UE (526 alt) <i>oder</i> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, 2 UE (526 neu)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WW/GVW, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, 2 VO (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WW/SWW, 2 VO + 2 UE (526 alt) - Schwerpunkt VWL ist zu wählen *) <i>oder</i> Makroökonomie, 2 VO und Makroökonomie, 2 PS (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Politische Ökonomie Europas, 2 VO/PS/UK (175/526 alt/526 neu) <i>oder</i> Politische Ökonomie Österreichs unter Berücksichtigung der Neueren Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 2 PS (Univ. Wien) (175)</li> </ul>

\*) An der TU Wien: Wirtschaftswissenschaften 2, 2 VO + 2 PS, an der Univ. Wien werden für den Bereich Volkswirtschaft Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Makroökonomie angeboten. Diese tragen explizit die Lehrveranstaltungstitel WW/SWW VO (2h) und WW/SWW UE (2h).

Wurde im Diplomstudienplan die Übung aus Makroökonomie als Zulassungsvoraussetzung gewählt, so ist für die Prüfung WW/GVW, 2 UE anstatt WW/SWW, 2 UE vorzulegen.

c) GZBWL – Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	
Zulassung	<p>mind. 3 Semesterstunden aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WW/GBW, 2 VO + 2 UE <i>oder</i> 3 EK + 1 VK (526 alt)</li> <li>• Übungen aus ABWL, 2 UE (175)</li> <li>• Übungen aus Rechnungswesen, 2 UE (175)</li> <li>• Investition und Finanzierung, 2 VU (526 neu)</li> <li>• Kosten- und Leistungsrechnung, 2 VU (526 neu)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WW/SBW, 2 VO + 2 UE (526 alt) <i>oder</i> Rechnungswesen 1, 2 VU und Rechnungswesen 2, 2 VU (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation und Personal, 2 VO + 2 UE (526 alt/526 neu)</li> </ul>

d) GZINF – Grundzüge der Informatik	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum I (Syntaxpraktikum), 3 LU (175) <i>oder</i> Einführung in das Programmieren, 3 LU (175) <i>oder</i> IT/EP, 3 UE/LU (526 alt) <i>oder</i> Einführung in das Programmieren, 4 VL nur UE Teil (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum II (Methodenpraktikum), 2 PR (175) <i>oder</i> IT/PT, 2 UE (526 alt) <i>oder</i> Algorithmen und Datenstrukturen 2, 2 UE/LU (ErsatzLVA) <i>oder</i> Algorithmen und Datenstrukturen, 4 (526 neu) nur UE Teil</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das Programmieren, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i> IT/EP, 1 VO (526 alt) <i>oder</i> Einf. in die Theorie der Informatik, 1UE (175) <i>oder</i> Übungen aus Grundzüge der Informatik, 1 UE (175) <i>oder</i> Einführung in das Programmieren, 4 VL (526 neu) nur VO Teil</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT/PT, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Algorithmen und Datenstrukturen, 4 VL (526 neu) nur VO Teil</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundzüge der Informatik, 4 VU (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenbanksysteme, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i> Einführung in die Technische Informatik, 2 VO (526 neu)</li> </ul>

e) GZWI – Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	
Zulassung	<p>4 Semesterstunden aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WI/MTM, 2 UE (526 alt)</li> <li>WI/UM, 2 UE (526 alt)</li> <li>Proseminar/Praktikum aus GZWI, 2 PS/PR (175)</li> <li>Übung aus GZWI, 2 UE (175)</li> <li>Objektorientierte Modellierung, 2 VU (526 neu)</li> <li>Unternehmensmodellierung und Business Engineering, 4 VU (526 neu) nur UE Teil</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WI/MTM, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Datenmodellierung, 2 VO (526 neu)</li> </ul> <p><b>und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WI/UM, 2 VO (526 alt) <i>oder</i> Unternehmensmodellierung und Business Engineering, 4 VU (526 neu) nur VO Teil</li> </ul>

## 2) Vorprüfungsfächer:

a) SMT – System- und Modelltheorie	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>SMT, 2 UE (175) <i>oder</i>  Proseminar aus SMT, 2 PS (175) <i>oder</i>  SW/MLS und Überleitungsproseminar aus SMT, 1 PS (526 alt/ErsatzLVA) <i>oder</i>  Einführung in die Spieltheorie, 2 VO (ErsatzLVA)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>SMT, 2 VO (175) <i>oder</i>  AKOR SE aus Operations Research: Spieltheorie, 2 SE (ErsatzLVA)</li> </ul>

b) RTPÖR – Relevante Teilbereiche des öff. und privaten Rechts	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daten- und Informatikrecht, 2 UE (175/526 alt) <i>oder</i>  Übung aus RTPÖR, 2 UE (175) <i>oder</i>  2 Semesterstunden vertiefende Kurse aus:  Rechtsfragen des E-Commerce, 1 VK (ErsatzLVA)  Internet – Welche Rechtsordnung gilt?, 1 VK (ErsatzLVA)  Urheberrecht, 1 VK (ErsatzLVA)  Öffentliches Wirtschaftsrecht, 1 VK (ErsatzLVA)  Patentrecht, 2 VO (ErsatzLVA)  Arbeits- und Sozialrecht, 2 VO (ErsatzLVA)  Wirtschaftsverwaltungsrecht, 2 VO (ErsatzLVA)  Verfassungs- und Verwaltungsrecht (ErsatzLVA)  Sachverständigenrecht (ErsatzLVA)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grundzüge des Rechts, 2 EK (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Daten- und Informatikrecht, 2 VO (175/526 alt) <i>oder</i>  Daten- und Informatikrecht, 2 VU (526 neu) <i>oder</i></li> </ul>

c) GMSOZ – Grundzüge und Methoden der Soziologie	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übungen aus allg. Soziologie, 2 UE/PS (175) <i>oder</i>  Informatik und Gesellschaft 1, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Gesellschaftliche Spannungsfelder der Informatik, 2 VU (ErsatzLVA)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatik und Gesellschaft 2, 2 VU (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Folgenabschätzung von Informationstechnologien (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Frauen im Netz, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Frauen in Naturwissenschaft und Technik, 2 VO (ErsatzLVA) <i>oder</i></li> </ul>

d) Fremdsprache Englisch	
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fremdsprachliche Übungen, 3 UE/AG (175) <i>oder</i>  Business English 1, 2 EK (ErsatzLVA) <i>oder</i>  2 SE aus einer Fremdsprache (ErsatzLVA, wird am Ausseninst. der TU Wien angeboten)</li> </ul>
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Business English 2, 2 FK (ErsatzLVA) <i>oder</i>  Technisches Englisch, 2 SE (ErsatzLVA) <i>oder</i>  2 SE aus einer Fremdsprache (ErsatzLVA, wird am Ausseninst. der TU Wien angeboten)</li> </ul>