

## **Anerkennung von Leistungen auf den Verbundstudiengang WI (M.Sc.) Beschluss des Fach- und Prüfungsausschusses der Verbundstudiengänge Wirtschaftsinformatik vom 11.09.2009**

- (1) Eine Anerkennung von Prüfungsleistungen ist nur möglich, wenn die Äquivalenz zu einem Modul nach MPO festgestellt werden kann. Einen Anspruch auf Entscheidung haben nur Studierende, die bereits im Verbundstudiengang WI (M.Sc.) immatrikuliert sind.
- (2) Die Anerkennung von Leistungen aus dem Diplom-Verbundstudiengang Wirtschaftsinformatik orientiert sich unter Berücksichtigung des Absatzes 1 an der Tabelle in Anlage 1.
- (3) Die Anerkennung von Leistungen aus den Diplom-Studiengängen des Fachbereichs Informatik der FH Dortmund, DPO 2003, orientiert sich unter Berücksichtigung des Absatzes 1 an der Tabelle in Anlage 2. Für Leistungen aus den Diplom-Studiengängen des Fachbereichs Informatik der FH Dortmund, DPOen vor 2003, werden ergänzend die Umrechnungstabellen unter folgendem Link herangezogen:  
  
<http://www.fh-dortmund.de/de/studi/fb/4/lehre/verbund/docs/umrechnungstabellen.pdf>
- (4) Die Anerkennung von Leistungen aus den Diplom-Studiengängen der Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften der FH Köln orientiert sich unter Berücksichtigung des Absatzes 1 an der Tabelle in Anlage 3.
- (5) Hinsichtlich der Anerkennung von Leistungen aus Studiengängen von dritter Seite bedarf es einer Prüfung im Einzelfall unter Berücksichtigung des Absatzes 1.
- (6) Zur Anerkennung von Prüfungsleistungen ist ein schriftlicher Antrag (<http://www.gm.fh-koeln.de/campus/institute/idf/studium/ordnungen/> bzw. VS:Online) an das Prüfungsamt zu richten, der begründet aufführt, um Anerkennung welcher erbrachten Leistungen auf welche Module des Verbundstudiengangs WI (M.Sc.) ersucht wird. Dem Antrag sind überprüfbare Nachweise der erbrachten Leistungen beizufügen (Curricula der betreffenden Lehrveranstaltungen und Originale oder beglaubigte Kopien der Zeugnisse sowie ein Notenspiegel). Anträge auf Anerkennung von Leistungen aus dem Diplom-Verbundstudiengang Wirtschaftsinformatik können ohne weitere Anlagen eingereicht werden.

Im Nachgang zur Sitzung vom 11.09.2009 und auf Bitte des Prüfungsausschuss-Vorsitzenden wird folgende ergänzende Formulierung bezüglich der Anerkennung von Leistungen auf den Verbundstudiengang WI (M.Sc.) offiziell beschlossen:

**Prüfungsleistungen aus einem Bachelorstudiengang können genau dann anerkannt werden, wenn**

- **diese Prüfungsleistungen zu einem Modul des Master-Verbundstudienganges äquivalent sind und**
- **die Antragstellerin/der Antragsteller im Rahmen ihres/seines individuellen Bachelorabschlusses mehr als 180 CP erworben hat.**

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Siebdrat', is centered on a light blue rectangular background.

Prof. Dr. Hermann Siebdrat

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Wirtschaftsinformatik (Verbundstudium)

## Anlage 1: Anrechnung von Leistungen des Diplom-Verbundstudiengangs Wirtschaftsinformatik auf den Master-Verbundstudiengang Wirtschaftsinformatik

<b>Anerkennbare Module des <u>Diplom</u>-Verbundstudiengangs WI</b>	<b>für folgende Module des <u>Master</u>-Verbundstudiengangs WI</b>
IT-Controlling (9. Sem. Wahlpflicht)	IT-Controlling (1. Sem. Pflicht)
Informations- und Kommunikationstechnik (9. Sem. Pflicht)	Informations- und Kommunikationstechnik (1. Sem. Pflicht)
Mensch-Computer-Interaktion (8. Sem. Pflicht)	Mensch-Computer-Interaktion (2. Sem. Pflicht)
IT-Management (9. Sem. Wahlpflicht)	IT-Management (3. Sem. Pflicht)
Angewandte Informatik – Multimedia (9. Sem. Wahlpflicht)	Multimediale Informationssysteme (3. Sem. Wahlpflicht)
E-Business und Internet-Datenbanken (9. Sem. Wahlpflicht)	E-Business und Internet-Datenbanken (3. Sem. Wahlpflicht)
IT-Consulting (8. Sem. Wahlpflicht)	IT-Consulting (4. Sem. Pflicht)

**Anlage 2: Anerkennung von Leistungen aus den Diplom-Studiengängen des FB Informatik, FH Dortmund, DPO 2003, auf den Verbund-Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik**

Verbund-Master Wirtschaftsinformatik (VB WI M.Sc.)			Diplom-Studiengang Informatik, Vertiefung Praktische Inf. (PI)	Diplom-Studiengang Informatik, Vertiefung Technische Inf. (TI)	Diplom-Studiengang Wirtschafts- informatik (WI)
1.	IT-Controlling	10 CP	-	-	-
2.	Informations- und Kommunikationstechnik	10 CP	42032 Rechnerstrukturen u. Betriebssysteme 2 + 44111 Kommunikations- u. Rechner-netze 1	42032 Rechnerstrukturen u. Betriebssysteme 2 + 44111 Kommunikations- u. Rechner-netze 1	WPM 46832 Kommunikations- u. Rechnernetze + WPM 46844 Rechnerstruktur u. Betriebssysteme 2
3.	Unternehmensplanspiel	5 CP	-	-	-
4.	IT-Sicherheit (Security- und Risk-Management)	10 CP	44112 Datenschutz u. Datensicherheit 1 + eins der folgenden WPM: • 46857 Datenschutz u. Datensicherheit 2 • 46833 Kommunikations- u. Rechnernetze 2	2 aus folgenden WPM: • 46813 Datenschutz u. Datensicherheit 1 • 46857 Datenschutz u. Datensicherheit 2 • 46833 Kommunikations- u. Rechnernetze 2	WPM 46813 Datenschutz u. Datensicherheit 1 + WPM 46852 Verteilte mobile Systeme
5.	Mensch-Computer-Interaktion	10 CP	43081 Mensch-Computer-Interaktion + 45132 Softwaretechnik 3	2 aus folgenden WPM: • 46854 Web-Engineering 2 • 46856 XML • 46814 Digitale Bildverarbeitung • 46809 Computergraphik	45132 Softwaretechnik 3 + eins der folgenden WPM: • 46854 Web-Engineering 2 • 46856 XML
6.	Wissenschaftliche Methoden	5 CP	-	-	-
7.	IT-Management	10 CP	44131 Datenbanken 2 + 44141 BWL-Anwendungen	WPM 46812 Datenbanken 2 + WPM 46828 Standard-SW	44131 Datenbanken 2 + WPM 46874 Business Intelligence
8.	Wahlpflichtmodul	10 CP			
8.1	Multimediale Informationssysteme		-	-	-
8.2	E-Business und Internet-Datenbanken		-	-	WPM 46819 E-Commerce + eins der folgenden WPM: • 46856 XML • 46854 Web 2
8.3	Kooperative Systeme		-	-	-
9.	IT-Consulting	10 CP	-	-	-
10.	Fortgeschrittene Software-technologie	10 CP	43051 Softwaretechnik 1 + 44121 Softwaretechnik 2	43051 Softwaretechnik 1 + 44121 Softwaretechnik 2	43051 Softwaretechnik 1 + 44121 Softwaretechnik 2

Die Module der Präsenzstudiengänge haben grundsätzlich 5 CP, sofern nicht anders vermerkt.

**Anlage 3: Anerkennung von Leistungen aus Diplom-Studiengängen der Informatik an der FH Köln (DPO 3 vom 08.05.2007)  
auf den Verbund-Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik**

Verbund-Master Wirtschafts-informatik (VB WI)		CP	Diplom-Studiengang Allgemeine Informatik	Diplom-Studiengang Technische Informatik	Diplom-Studiengang Wirtschaftsinformatik
1	IT-Controlling	10			Spezielle BWL V, Controlling (4CP) + WPM IT-Controlling (4CP)
2	Informations-und Kommunikationstechnik	10	Rechnerstrukturen I (6CP) + Kommunikationstechnik II (4CP) oder Rechnerstrukturen I (6CP) + Kommunikationstechnik I (4CP)	Rechnerstrukturen I (6CP) + Kommunikationstechnik II (4CP) oder Rechnerstrukturen I (6CP) + Kommunikationstechnik I (4CP)	WPM Rechnerstrukturen (4CP) + Kommunikationstechnik (4CP) oder WPM Betriebssysteme und verteilte Systeme I (4CP) + Kommunikationstechnik (4CP)
3	Fortgeschrittenes Unternehmensplanspiel	5			
4	IT-Sicherheit (Security-und Risk-Management)	10	WPM Datenschutz und Datensicherheit (4CP) + Kommunikationstechnik II (4CP) oder WPM Datenschutz und Datensicherheit (4CP) + WPM Spezielle Gebiete der Kommunikationstechnik (4CP)	WPM Datenschutz und Datensicherheit (4CP) + Kommunikationstechnik II (4CP) oder WPM Datenschutz und Datensicherheit (4CP) + WPM Spezielle Gebiete der Kommunikationstechnik (4CP)	WPM Datenschutz und Datensicherheit (4CP) + WPM Spezielle Gebiete der Kommunikationstechnik (4CP)
5	Mensch-Computer Interaktion	10	MCI (4CP) + Softwaretechnik III (4CP) oder MCI I (4CP) und ein WPM (4CP) <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPM MCI II</li> <li>• WPM Bildverarbeitung</li> <li>• WPM Computergraphik und Animation</li> <li>• WPM Mediendesign</li> </ul>	2 WPM (je 4CP) aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPM MCI II</li> <li>• WPM Bildverarbeitung</li> <li>• WPM Computergraphik und Animation</li> <li>• WPM Mediendesign</li> </ul>	MCI I und ein WPM (4CP) <ul style="list-style-type: none"> <li>• WPM MCI II</li> <li>• WPM Bildverarbeitung</li> <li>• WPM Computergraphik und Animation</li> <li>• WPM Mediendesign</li> </ul>
6	Wissenschaftliche Methoden	5			
7	IT-Management	10	Datenbanken II (4CP) + WPM Informationsmanagement (4CP) oder Projektmanagement (4CP) + WPM Informationsmanagement (4CP)	WPM Datenbanken II (4CP) + WPM Informationsmanagement (4CP) oder Projektmanagement (4CP) + WPM Informationsmanagement (4CP)	Informationsmanagement I (5CP) + Informationsmanagement II (5CP) Datenbanken II (4CP) + Informationsmanagement I (5CP) oder Softwareentwicklung und Projektmanagement II (5CP) + Informationsmanagement II (5CP)
8	Wahlpflichtmodul (Master)				
	Multimediale Informationssysteme	10			
	E-Business und Internetdatenbanken	10	Datenbanken II (4CP) und WPM Verteilte Systeme/E-Commerce (4CP)	Datenbanken II (4CP) und WPM Verteilte Systeme/E-Commerce (4CP)	Datenbanken II (4CP) und WPM Verteilte Systeme/E-Commerce (4CP)
	Kooperative Systeme	10			
9	IT-Consulting	10			
10	Fortgeschrittene Softwaretechnologie	10	Softwaretechnik I,II je 4CP		Softwareentwicklung und Projektmanagement I,II je 5CP