

Amtliches Mitteilungsblatt

Nr. 21/03

Inhalt	Seite
Anlage 3 zur Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik	253
der FHTW Berlin vom 07.06.2000 im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften II (AMBI. FHTW Berlin Nr. 28/00)	
Konkordanzliste	

**Fachhochschule
für Technik
und Wirtschaft
Berlin**

Herausgeber: Die Hochschulleitung
der FHTW Berlin
Treskowallee 8
10318 Berlin

Redaktion: Rechtsstelle
Telefon: 5019-2813
Telefax: 5019-2815

24.07.2003

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Anlage 3 zur Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik

der FHTW Berlin vom 07.06.2000 im
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften II
(AMBI. FHTW Berlin Nr. 28/00)

Konkordanzliste

Auf Grund von § 17 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 der Satzung der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBI. FHTW Berlin Nr. 27/02) in Verbindung mit § 24 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz-BerLHG) in der Fassung vom 17. November 1999 (GVBl. S. 630), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8. Oktober 2001 (GVBl. S. 634) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften II der FHTW Berlin am 8. Januar 2003 die folgende Konkordanzliste als Anlage 3 zur Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik der FHTW Berlin vom 07.06.2000 im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften II (AMBI. FHTW Berlin Nr. 28/00) beschlossen: *)

1. Folgende Lehrveranstaltungen der Studienordnung für den Bachelor-/Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (AMBI. FHTW Berlin Nr. 21/02) entsprechen den Lehrveranstaltungen der Studienordnung für den Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik¹:

Grundstudium

B1: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	G1: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
B2: Betr. Anwendungen der Informationsverarbeitung	G2: Betriebliche Anwendungen der DV
B6.1: Programmierung I	G3.1: Programmierung für ökonomische Anwendungen I
B6.2: Programmierung II	G3.2: Programmierung für ökonomische Anwendungen II
B8.1: Rechnerarchitektur/Betriebssysteme	G4: Rechnersysteme und G5: Betriebssysteme
B8.2: Rechnernetze und Online-Dienste	G6: Rechnernetze
B12.1: Betr. Datenmodellierung und Datenbanktechnologie	G7.1: Betriebliche Datenmodellierung und Datenbankanwendungen I
B12.2: Grundlagen der Datenbankanwendung	G7.2: Betriebliche Datenmodellierung und Datenbankanwendungen II
B13.1: Grundlagen des Software-Engineering	G8: Software Engineering
B4.1: Mathematik I und B4.2: Mathematik II	G9: Mathematik (Algebra/Analysis)
B5.1: Grundlagen der computergestützten Statistik I	G10.1 Wirtschaftsmathematik-/Statistik I
B5.2: Grundlagen der computergestützten Statistik II	G10.2 Wirtschaftsmathematik-/Statistik II

¹ Soweit die Studienfächer des bisherigen Diplomstudiengangs noch angeboten werden, müssen diese besucht werden. Für die Studienfächer „Betriebliche Steuerlehre“ und „Einführung in gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge“ des Diplomstudiengangs existieren keine Entsprechungen aus dem Bachelor/Master-Studiengang. Hier sind individuelle Anerkennungen aus anderen Studiengängen erforderlich.

* Der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur angezeigt am 11.03.2003.

B14: BWL I: Organisation	G11.1: BWL I: Einführung und G11.2: BWL II: Personal/Organisation
B16: BWL III: Marketing in IT-Märkten	G11.3: BWL III: Marketing
B15: BWL II: Finanzierung / Investition in der IV	G11.4: BWL IV: Finanzierung/Investitionen
B17.2: Rechnungswesen II (internes RW)	G12.1: Rewe I: Kostenrechnung
B17.1: Rechnungswesen I (externes RW)	G12.2: Rewe II: Finanzbuchhaltung
B21: Wirtschaftsrecht	G14: Wirtschaftsrecht und H4: Arbeitsrecht

Hauptstudium

B18: Informationswirtschaft	H1: Informationswirtschaft
B13.2: Modellierung von Anwendungssystemen	H2: Entwicklungsmethodik betrieblicher Anwendungssysteme
M3: Spezielle Betriebswirtschaftslehre	H3: BWL V
B21: Wirtschaftsrecht	H4: Arbeitsrecht
M21: DV-Recht	H5: Datenverarbeitungsrecht
M1: Grundlagen der DV-Anwendungen im Unternehmen	H6: Anwendungsorientierter Schwerpunkt I
M2.1: Spezielle DV-Anwendungen im Unternehmen I	H6: Anwendungsorientierter Schwerpunkt II
M2.2: Spezielle DV-Anwendungen im Unternehmen II	H6: Anwendungsorientierter Schwerpunkt III
M8.1: Komplexe Datenbankanwendungen I	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt I (Datenbankunterstützte Applikationsentwicklung I)
M12.1: Methoden der Entwicklung komplexer Anwendungssysteme I	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt I (Objektorientierte Methoden I)
M4: Wissensverarbeitung in Unternehmen	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt I (Wissensbasierte Systeme I)
M8.2: Komplexe Datenbankanwendungen II	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt II (Datenbankunterstützte Applikationsentwicklung II)
M12.2: Methoden der Entwicklung komplexer Anwendungssysteme II	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt II (Objektorientierte Methoden II)
M6.2: Wissensmanagement II	H7: Methodisch/technologischer Schwerpunkt II (Wissensbasierte Systeme II)
M7.1: Ausgew. Kap. im informationswirtschaftl. Schwerpunkt I	H8: Prozessorientierter Schwerpunkt I (Informationsmanagement I oder Organisations- und Geschäftsprozessmodellierung I entsprechend der belegten Lehrveranstaltung aus M7.1)
M7.2: Ausgew. Kap. im informationswirtschaftl. Schwerpunkt II	H8: Prozessorientierter Schwerpunkt II (Informationsmanagement II oder Organisations- und Geschäftsprozessmodellierung II entsprechend der angebotenen Lehrveranstaltung aus M7.2)
M5: Entscheidungsunterstützung im Management	H9: Quantitative Methoden
WP-Veranstaltungen aus dem Masterstudiengang	H10: Aktuelle Entwicklungstendenzen der WI
WP-Veranstaltungen aus dem Masterstudiengang	H10: Ausgewählte Verfahren der Informatik
WP-Veranstaltungen aus dem Masterstudiengang	H10: Spezialisierung Wirtschaftsinformatik
M17.2: Führung von IT-Unternehmen	H11: Führungstechniken und Organisationssoziologie
M17.1 Planungs- und Entscheidungstraining	H11: Simulation betrieblicher Entscheidungen

2. Die vorstehende Regelung gilt ab dem Sommersemester 2003 und tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der FHTW Berlin in Kraft.