

Amtliche Mitteilungen

Verkündungsblatt

27. Jahrgang, Nr. 38, 15.12.2006

**Ordnung zur Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung (BPO)
für den Bachelor-Studiengang Medizinische Informatik
des Fachbereichs Informatik
an der Fachhochschule Dortmund**

Vom 06. Dezember 2006

**Ordnung zur Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung (BPO)
für den Bachelor-Studiengang Medizinische Informatik
des Fachbereichs Informatik
an der Fachhochschule Dortmund**

Vom 6. Dezember 2006

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 94 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 14. März 2000 (GV. NRW. S. 190), zuletzt geändert durch Gesetz vom 21. März 2006 (GV. NRW. S. 119), hat die Fachhochschule Dortmund die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Bachelor-Prüfungsordnung (BPO) für den Bachelor-Studiengang Medizinische Informatik des Fachbereichs Informatik an der Fachhochschule Dortmund vom 18. Januar 2006 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, Nr. 4 vom 2.2.2006), wird wie folgt geändert:

In **Anlage 2** wird der Katalog der Lehrveranstaltungen der Wahlpflichtmodule Informatik 1 und Informatik 2 um die Lehrveranstaltung „Krankenhausinformationssysteme“ mit der Nr. 871 und 5 LP ergänzt.

Artikel II

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2006 in Kraft.

Diese Ordnung wird in den Amtlichen Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund veröffentlicht.

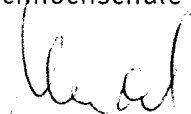
Artikel III

Der Rektor wird ermächtigt, die Bachelor-Prüfungsordnung (BPO) für den Bachelor-Studiengang Medizinische Informatik neu bekannt zu machen und dabei Unstimmigkeiten des Wortlauts und der Paragraphenverweise zu bereinigen.

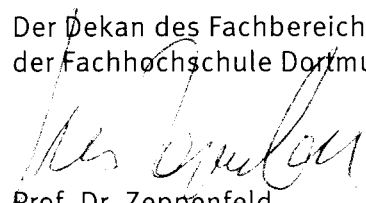
Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrats des Fachbereichs Informatik vom 27.9.2006 sowie des Rektorats vom 5.12.2006.

Dortmund, den 6. Dezember 2006

Der Rektor
der Fachhochschule Dortmund


Prof. Dr. Menzel

Der Dekan des Fachbereichs Informatik
der Fachhochschule Dortmund


Prof. Dr. Zeppenfeld