

**2. Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang
Datenanalyse und Datenmanagement der Fakultät Statistik
der Technischen Universität Dortmund
vom 5. Oktober 2011**

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 Abs. 1 des Gesetzes für die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW S. 474) zuletzt geändert durch Gesetz vom 08. Oktober 2009 (GV.NRW S. 516) hat die Technische Universität Dortmund die folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Datenanalyse und Datenmanagement der Fakultät Statistik der Technischen Universität Dortmund vom 13. November 2007 (AM Nr. 20/2007 S. 39 ff.), zuletzt geändert durch die Änderungsordnung vom 17. März 2010 (AM Nr. 3/2010 S. 23 ff.), wird wie folgt geändert:

§ 6 Abs. 3 lit. c) und d) erhalten folgende Fassung:

- c) Modul BD III „Analysis“ 10 Leistungspunkte
zu erwerben durch eine Modulprüfung über die Lehrveranstaltung
„Analysis I“ (7 SWS). Die Prüfungsform wird durch die Fakultät für
Mathematik festgelegt.

- d) Modul BD IV „Analysis“ 10 Leistungspunkte
zu erwerben durch eine benotete Modulprüfung über die
Lehrveranstaltung „Analysis II“ (7 SWS). Die Prüfungsform wird durch die
Fakultät für Mathematik festgelegt.

Artikel II

Diese Änderungsordnung wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Universität Dortmund veröffentlicht und tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie gilt für alle Prüfungen, die ab Beginn des Sommersemesters 2011 abgelegt werden. Wiederholungsprüfungen sind jedoch in der Prüfungsform der ersten Prüfung abzulegen.

Ausgefertigt auf Grund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät Statistik vom 27. Oktober 2010, des Fakultätsrates Informatik vom 8. Juni 2011 und des Fakultätsrates Mathematik vom 3. November 2010 sowie des Rektorats der Technischen Universität Dortmund vom 17. August 2011.

Dortmund, den 5. Oktober 2011

Die Rektorin
der Technischen Universität Dortmund

Universitätsprofessorin
Dr. Ursula Gather