

FH-MITTEILUNGEN

Fachhochschule Aachen 52066 Aachen Kalverbenden 6 Tel. +49 241 6009 0

Nr. 61 / 2008

6. Mai 2008

Redaktion: Dezernat Z, Silvia Klaus Tel. +49 241 6009 51134

2. Ordnung

zur Änderung der Ordnung über die Studienvorbereitung und die Prüfungen am Studienkolleg der Fachhochschule Aachen

vom 6. Mai 2008

Herausgeber: Der Rektor der Fachhochschule Aachen

Alle Rechte vorbehalten. Wiedergabe oder Nachdruck nur mit Angabe von Quelle und Verfasser. Wiedergabe von Auszügen nur mit Genehmigung der Fachhochschule Aachen.

Druck: Fachhochschule Aachen

2. Ordnung

zur Änderung der Ordnung über die Studienvorbereitung und die Prüfungen am Studienkolleg der Fachhochschule Aachen vom 6. Mai 2008

Auf Grund des § 2 Abs. 4 in Verbindung mit § 49 Abs. 12 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13. März 2008 (GV. NRW. S. 195), hat die Fachhochschule Aachen folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung über die Studienvorbereitung und die Prüfungen am Studienkolleg der Fachhochschule Aachen vom 30. Januar 2006 (FH-Mitteilung Nr. 3/2006), zuletzt geändert durch Änderungsordnung vom15. November 2006 (FH-Mitteilung Nr. 30/2006), erlassen:

Teil I

Änderungen

- § 3 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:
- "(2) Soweit gesetzlich nichts anderes für den Zugang zu Studienkollegs der Hochschulen geregelt ist, müssen Bewerberinnen und Bewerber die Zugangsberechtigung zum heimatlichen Hochschulsystem besitzen und das Auswahl- und Testverfahren gemäß Anlage 4 zur Aufnahme in das Studienkolleg erfolgreich absolviert haben."

Teil II

Inkrafttreten, Veröffentlichung

- (1) Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Fachhochschule Aachen (FH-Mitteilungen) in Kraft.
- (2) Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Rektorates vom 28. April 2008 und des Senats vom 17. April 2008.

Aachen, den 6. Mai 2008

Der Rektor der Fachhochschule Aachen

gez. M. Schulte-Zurhausen

Prof. Dr.-Ing. Manfred Schulte-Zurhausen