

Laufende Nr./ Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
21.2005	1 - 2	6030.13

Studienbüro - SB

University of Applied Science



Datum
23.12.2005

Amtsblatt der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg

Herausgegeben im Auftrage des Rektors von der Abteilung IV der Zentralen Hochschulverwaltung,
Prinzregentenufer 41, 90489 Nürnberg, Tel. (09 11)58 80-44 34

Postanschrift:: Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg, Studienbüro
Postfach
90121 Nürnberg
E-Mail: Studienbuero@fh-nuernberg.de

221041.0556-WFK

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik an der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg

Vom 13. Juni 2005

Aufgrund von Art. 6 Abs. 1, Art. 72, 81, 84 Abs. 2 Satz 3 und Art. 86 Abs. 1 Satz 6 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik an der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg vom 17.12.2002 (KWMBI II 2003 S. 1704), geändert durch Satzung vom 28.09.2004 (Amtsblatt der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg Nr. 04/2005, www.fh-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

§ 3 Abs. 3 Satz 1 wird durch folgenden Satz ersetzt: „In der Studienrichtung Verfahrenstechnik stehen die Studienschwerpunkte Umweltverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energieverfahrenstechnik und Allgemeine Verfahrenstechnik zur Wahl.“

§ 2
In-Kraft-Treten

Diese Änderungssatzung tritt am 15. März 2005 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg vom 01.02.2005 und des Genehmigungsschreibens des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst vom 14.04.2005, Nr. XI/3-H 3444.NÜ.25-11/7 910.

Nürnberg, 13. Juni 2005

Prof. Dr. Herbert Eichele
Rektor

Diese Satzung wurde am 14.06.2005 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 14.06.2005 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 14.06.2005.