

Laufende Nr./ Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
12.2014	1 - 2	6032.14

Studienbüro

21.02.2014

Amtsblatt der
Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten von der Abteilung 4 der Zentralen Hochschulverwaltung,
Prinzregentenufer 41, 90489 Nürnberg, Tel. (09 11) 58 80-43 29

Postanschrift: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Studienbüro
Postfach, 90121 Nürnberg
E-Mail: Studienbuero@th-nuernberg.de

**Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
(SPO B-VT)**

vom 18. Februar 2014

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245), zuletzt geändert durch § 2 des Gesetzes vom 07. Mai 2013 (GVBl. S. 251), erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 12. August 2011 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 31; www.th-nuernberg.de) zuletzt geändert mit Satzung vom 08. Januar 2013 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2013 lfd. Nr. 01; www.th-nuernberg.de) wird wie folgt geändert:

1. § 15 erhält folgende Fassung:

„§ 15

Inkrafttreten, Übergangsregelung

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2011 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium nach dem Sommersemester 2011 im Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm aufnehmen.

- (2) Sie gilt ferner für Studierende, die das Studium vor dem Wintersemester 2010/11 aufgenommen haben, dann aber beurlaubt waren oder das Studium unterbrochen haben und bei dessen Wiederaufnahme ein gegenüber dem bisherigen Lehrplan geändertes Studienangebot vorfinden.
- (3) Soweit diese Studien- und Prüfungsordnung nach Absatz 1 und 2 nicht gilt, führen die Studierenden ihr Studium nach der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Prozessinformatik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-VT) vom 19. Februar 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2010 lfd. Nr. 05; www.th-nuernberg.de) zuletzt geändert durch Satzung vom 28. Juli 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschulen Nürnberg Georg Simon Ohm 2010 lfd. Nr. 16; www.th-nuernberg.de); im Übrigen tritt diese mit Ablauf des 30. September 2011 außer Kraft.
- (4) Studierende, die das bisherige Modul 11 „Projektkurs 1“ nach der bis zum 14. März 2014 geltenden Anlage angetreten haben, können nicht das Modul 11 „Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Verfahrenstechnik“ nach der ab 15. März 2014 geltenden Anlage ablegen.“

2. Die Anlage wird wie folgt geändert:

a) Das Modul mit der lfd. Nr. 11 erhält die folgende Fassung:

11	Computerunterstützte Berechnungsmethoden in der Verfahrenstechnik	4	SU, Ü	schrP 90		5
----	---	---	-------	----------	--	---

- b) In Spalte 2 wird bei der lfd. Nr. 26 die Ziffer II nach „Projektkurs“ gestrichen.
- c) Die Anzahl der insgesamt im 1. Studienabschnitt zu absolvierenden SWS ändert sich von 55 auf 53, die der insgesamt im Gesamtstudium zu absolvierenden SWS von 150 auf 148.

§ 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 15. März 2014 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 04. Februar 2014 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 18. Februar 2014.

Nürnberg, 18. Februar 2014

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2014, lfd. Nr. 12, www.th-nuernberg.de, veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 21. Februar 2014 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.