



laufende Nr./ Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
01.2020	1 – 2	6033.18

Studienbüro

10.01.2020

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](mailto:Studienbuero@th-nuernberg.de)

**Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den  
Masterstudiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
(SPO M-VT)**

**vom 07. Januar 2020**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 43 Abs. 5 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 3 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WK), das zuletzt durch § 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26. März 2019 (GVBl. S. 98) geändert worden ist, erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:

**§ 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 16. August 2010 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2010, lfd. Nr. 23, [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de)), zuletzt geändert durch Satzung vom 31. Juli 2019 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2019, lfd. Nr. 13; [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de)), wird wie folgt geändert:

1. § 14 wird wie folgt geändert:

a) Die Überschrift erhält folgende Fassung

**„§ 14**

**Inkrafttreten, Übergangsregelung“**

b) Es wird folgender Abs. 4 neu angefügt:

„(4) <sup>1</sup>Im Sommersemester 2020 wird die Vorlesung für das bisherige Modul 5 „Apparatedynamik“ letztmalig als Pflichtfach in der Studienrichtung Energieverfahrenstechnik angeboten. <sup>2</sup>Studierende, die ihr Studium vor dem Sommersemester 2020 aufgenommen haben und die Prüfung des Moduls 5 bis dahin noch nicht angetreten haben, können im Sommersemester 2020 für das Pflichtfach des Moduls 5 anstelle „Apparatedynamik“ alternativ „Heat Integration“ wählen. <sup>3</sup>Die Modulprüfung ist in dem Pflichtfach zu wiederholen, in dem bis zum Sommersemester 2020 erstmals ein Prüfungsversuch stattfand; bei Fristüberschreitung (§ 8 Abs. 3 Ziff. 1 RaPO) gilt das ursprüngliche Pflichtfach „Apparatedynamik“ als nicht bestanden und muss gem. § 21 Abs. 1 APO wiederholt werden. <sup>4</sup>Studierende, die das Modul 5 ab dem Wintersemester 2020/21 erstmals ablegen, legen die Modulprüfung im neuen Pflichtfach „Heat Integration“ ab.

<sup>5</sup>Für Studierende, die das Studium zum Sommersemester 2020 in der Studienrichtung Energieverfahrenstechnik erstmals aufnehmen, ist „Heat Integration“ bereits ab Sommersemester 2020 Pflichtfach des Moduls 5.“

2. In Anlage 2 erhält das Modul 5 folgende neue Fassung:

5	<b>Apparatedynamik</b> (Pflichtfach bis 30.09.2020, <u>ab 01.10.2020 nur für Wiederholer</u> )	4	SU, Ü	RechP 120/ mdIP 15-30/ StA <sup>3)</sup>	1)	5
	<b>Heat Integration</b> (Pflichtfach ab 15.03.2020 für <u>Studienanfänger*innen ab SoSe 2020</u> und Pflichtfach <u>für Studierende, die das Modul 5 erstmals ab WiSe 2020/21 ablegen</u> )	4	SU, Ü	schrP 90/ mdIP 15-30/ StA <sup>3)</sup>	1)	5

**§ 2**

**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 15. Januar 2020 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 17. Dezember 2019 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 07. Januar 2020.

Nürnberg, 07. Januar 2020

Prof. Dr. Michael Braun

Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2020, lfd. Nr. 01, [www.th-nuernberg.de](http://www.th-nuernberg.de), veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 10. Januar 2020 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.