

Laufende Nr. / Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
54 / 2025	1 - 4	JUS – 6032.20

Amtsblatt

der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten von der Abteilung Studienbüro der Zentralen
Hochschulverwaltung, Dürrenhofstraße 6, 90489 Nürnberg

Postanschrift: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Studienbüro
Postfach, 90121 Nürnberg

E-Mail: ohm-spo@th-nuernberg.de

Justiziariat

Az. 6032.20

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

vom 9. Dezember 2025

Auf Grund von

- Art. 9 Satz 1 und Satz 2, Art. 77 Abs. 1 Satz 1, Abs. 3 Satz 1 Nr. 1, Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2, Abs. 3, Art. 88 BayHIG, Art. 96 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 14 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBl. S. 605) und durch § 8 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBl. S. 632) geändert worden ist,

erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Änderungssatzung:

§ 1

Änderungen

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Chemieingenieurwesen und Energieverfahrenstechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO M-VT) vom 31. Januar 2023 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2023, lfd. Nr. 6; www.th-nuernberg.de), in der Fassung der letzten Änderungssatzung vom 22. Juli 2025 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2025, lfd. Nr. 34; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage wird wie folgt geändert:

- a) In der Anlage werden die Wörter „Simulationsbasierte Projektierung dezentraler Energiesysteme“ durch die Wörter „Bis einschließlich WiSe 2025/2026: Simulationsbasierte Projektierung dezentraler Energiesysteme Ab SoSe 2027: Strömungssimulation“ ersetzt.
- b) In der Tabelle der Studienrichtung Chemieingenieurwesen wird die Tabellenzeile zu Modul 6 „Projektmanagement“ wie folgt neu gefasst:

“

6	Projektmanagement	4	SU	schrP 90 / mündlP 15-30 / StA	1)	5
---	-------------------	---	----	----------------------------------	----	---

“

- c) In der Tabelle der Studienrichtung Energieverfahrenstechnik wird die Tabellenzeile zu Modul 3 „Power-to-X – Technologies and processes“ (ab Sommersemester 2026) wie folgt neu gefasst:

“

3	Power-to-X – Technologies and processes	4	SU, Ü, Pr	schrP 90 / mündlP 15-30 / StA	1) 6)	5
---	---	---	--------------	----------------------------------	-------	---

“

- d) In der Tabelle der Studienrichtung Energieverfahrenstechnik wird die Tabellenzeile zu Modul 6 „Projektmanagement“ wie folgt neu gefasst:

“

6	Projektmanagement	4	SU	schrP 90 / mündlP 15-30 / StA	1)	5
---	-------------------	---	----	----------------------------------	----	---

“

- e) In der Tabelle der Studienrichtung Wärmenetzsysteme wird die Tabellenzeile zu Modul M3 „Projektmanagement“ wie folgt neu gefasst:

“

M3	Projektmanagement	4	SU	schrP 90 / (StA, Ref 20) / mündlP 15 – 30 / StA	1), 5)	5
----	-------------------	---	----	--	--------	---

“

- f) Das Abkürzungsverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

“

Abkürzungsverzeichnis	
,	und
/	oder
;	und / oder
Anm.	Anmerkung
Gew.	Gewichtung
EB	endnotenbildend
Kol	Kolloquium
LP	ECTS-Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System
LV	Lehrveranstaltung
MA	Masterarbeit
mE/oE	Mit Erfolg/ohne Erfolg
mündlP	Mündliche Prüfung
Pr	Praktikum
ProA	Projektarbeit
RechP	Rechnerprüfung

Abkürzungsverzeichnis

Nr.	Modulnummer
S	Seminar
schrP	schriftliche Prüfung
SPO	Studien- und Prüfungsordnung
StA	Studienarbeit
SU	Seminaristischer Unterricht
SoSe	Sommersemester
SWS	Semesterwochenstunden
Ü	Übung
WiSe	Wintersemester

“

§ 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 9. Dezember 2025 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 11. Dezember 2025.

Nürnberg, den 11. Dezember 2025

Prof. Dr. Niels Oberbeck
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2025, lfd. Nr. 54; www.th-nuernberg.de veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 16. Dezember 2025 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.