

Laufende Nr. / Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
50 / 2025	1 - 4	JUS - 6033.27

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

**Satzung zur Änderung
der
Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Industrial Engineering und Management an der Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO M-IEM)**

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 Industrial Engineering und Management an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO M-IEM) vom 28. Juli 2020 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2020, lfd. Nr. 25; www.th-nuernberg.de), in der Fassung der letzten Änderungssatzung vom 29. Oktober 2024 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2024, lfd. Nr. 49; www.th-nuernberg.de), wird wie folgt geändert:

1. Die Tabelle in Anlage 1 wird wie folgt geändert:

a) Die Tabellenzeile mit der Nr. „B3“ wird wie folgt neu gefasst:

”

B3	Lean Management Lean Management	5	4	SU/Ü	---	schrP 90min	---	---
----	------------------------------------	---	---	------	-----	-------------	-----	-----

“

b) Die Tabellenzeile mit der Nr. „M4“ wird wie folgt neu gefasst:

”

M4	Ethical Challenges in Global Business and Technology Ethical Challenges in Global Business and Technology	5	4	SU	---	Portfolio	---	4)
----	--	---	---	----	-----	-----------	-----	----

“

c) Die Tabellenzeile mit der Nr. „S1“ wird wie folgt neu gefasst:

”

S1	Automatisierung und Simulation von Produktionsanlagen Automation and Simulation of Production Plants	5	4	SU, Pr	---	schrP 90min, StA	---	---
----	---	---	---	-----------	-----	---------------------	-----	-----

“

d) Die Tabellenzeile mit der Nr. „S4“ wird wie folgt neu gefasst:

”

S4	Discrete Event Simulation / Digital Factory Discrete Event Simulation / Digital Factory	5	4	SU, Pr	---	schrP 90min, StA	---	---
----	--	---	---	-----------	-----	---------------------	-----	-----

“

e) Das Fußnotenverzeichnis wird wie folgt neu gefasst:

- „1) Die angebotenen Module und die zu erbringenden Leistungsnachweise zum Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodul werden jedes Semester durch die Fakultät MB/VS festgelegt und bekanntgegeben. Die Prüfungskommission kann auf Antrag auch entsprechende Module außerhalb des Fakultätsangebots zulassen.
- 2) Zur Ermittlung der Modulnote werden die eingebrachten Einzelnoten nach ihren Leistungspunkten gewichtet. Die Modulnote geht mit einer Gewichtung von 5 LP in die Abschlussnote ein, auch wenn in Summe mehr als 5 LP in das Modul eingebracht wurden.
- 3) Nähere Informationen zu Lehrveranstaltung und Modulprüfung, insbesondere hinsichtlich Prüfungsart und -umfang der Wahlpflichtfächer sind in den entsprechenden Modulbeschreibungen im Modulhandbuch festgelegt.
- 4) Die Portfolioprfung (vgl. § 32 Abs. 4 ASPO) kann aus einer Studienarbeit und/oder einer Präsentation (15-30 Min.) und/oder einer schriftlichen Prüfung unter Aufsicht (60-90 Min.) und/oder einer mündlichen Prüfung (15-30 Min.) und/oder einem Referat (10-20 Min.) und/oder einem Kolloquium und/oder einer verpflichtenden Teilnahme an einer Übung/Praktikum bestehen. Nähere Angaben sind in Studienplan und Modulhandbuch erläutert.
- 5) Prädikat: mE/oE, bestehenserheblich für die Masterprüfung.“

§ 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft und gilt für alle Studierenden des Masterstudiengangs Industrial Engineering und Management an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO M-IEM) ab dem Sommersemesters 2026.

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. 50; www.th-nuernberg.de veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 16. Dezember 2025 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.