

Studienbüro

Az. 6033.26

Laufende Nr. / Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
31 / 2024	1 – 10	SB – 6033.26

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

**9. Satzung zur Änderung
der
Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Techno-
logy an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-IBT)**

vom 9. April 2024

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, 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 § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist,

erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Änderungssatzung:

§ 1

Änderungen

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Technology an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (SPO B-IBT) vom 12. August 2011 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2011, lfd. Nr. 29; www.th-nuernberg.de), die zuletzt mit Satzung vom 17. Juli 2023 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2023 lfd. Nr. 25, www.th-nuernberg.de) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Die Einleitungsformel wird wie folgt neu gefasst:

„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, 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 § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist,

erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:“

2. Nach der Einleitungsformel und vor § 1 wird folgende Inhaltsübersicht eingefügt:

„Inhaltsübersicht

§ 1	Studienziel.....	4
§ 2	Ziel des Studiengangs.....	4
§ 3	Qualifikationsvoraussetzungen, Zulassung.....	5
§ 4	Regelstudienzeit und Aufbau des Studiums	6
§ 5	Studienvariante International Business and Technology Plus.....	7
§ 6	Wechsel in die Studienvariante International Business and Technology Plus	9
§ 7	Module und Prüfungsleistungen.....	10
§ 8	Studienplan, Modulhandbuch und Vorlesungsverzeichnis.....	11

§ 9	Fristen, Eintritt in das praktische Studiensemester	12
§ 10	Leistungspunkte	12
§ 11	Prüfungskommission.....	13
§ 12	Praktisches Studiensemester	13
§ 13	Bachelorarbeit	13
§ 14	Bestehen der Bachelorprüfung.....	14
§ 15	Bewertung der Prüfungsleistungen, Bonusleistungen, Prüfungsgesamtergebnis.....	14
§ 16	Zeugnis und Diploma Supplement	15
§ 17	Akademischer Grad	16
§ 18	Inkrafttreten, Übergangsregelung.....	16

3. Nach der Inhaltübersicht und vor § 1 werden folgende Wörter eingefügt:

„Anlagenverzeichnis

Anlage 1 Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des **Bachelorstudiengangs International Business und Technology** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2019/20 beginnen

Anlage 2 Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des **Bachelorstudiengangs International Business und Technology** an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2014/15 begonnen haben.....

4. Das Wort „gem.“ wird durchgehend durch das Wort „gemäß“ ersetzt.

5. § 1 erhält folgende neue Fassung:

„Diese Studien- und Prüfungsordnung dient der Ausfüllung und Ergänzung der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (ASPO)

vom 29. Juni 2023 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2023, lfd. Nr. 18, www.th-nuernberg.de) in ihrer jeweils gültigen Fassung.“

6. In § 4 Abs. 6 Satz 3 werden die Wörter „§ 4a und § 4b“ durch die Wörter „§ 5 und § 6“ ersetzt.
7. § 10 wird wie folgt geändert:
 - a) In § 10 Abs. 2 Satz 1 werden die Wörter „§ 12“ durch die Wörter „§ 14“ ersetzt.
 - b) In § 10 Abs. 2 Satz 2 werden die Wörter „§ 14“ durch die Wörter „§ 16 f.“ ersetzt.
8. In § 12 Abs. 3 werden die Wörter „§ 4a“ durch die Wörter „§ 5“ ersetzt.
9. § 14 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn 210 Leistungspunkte nach den Anlagen 1 oder 2 zu dieser Studien- und Prüfungsordnung erbracht worden sind.“
10. § 18 erhält folgende neue Fassung:

„§ 18 Inkrafttreten, Übergangsregelungen

- (1) ¹Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2011 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2011/12 im Bachelorstudiengang International Business and Technology aufnehmen.
- (2) ¹Die Anlage 1 zu dieser Satzung gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2019/2020 aufgenommen haben. ²Für Studierende, die ab dem Wintersemester 2024/2025 im zweiten Studienabschnitt die technischen Module mit Spezialisierung Maschinenbau wählen, gelten ebenfalls die Regelungen nach Anlage 1 zu dieser Satzung. ³Hinsichtlich der in der Anlage 1 ausgewiesenen Module gelten folgende Sonderregelungen:

⁴Studierende, die ab dem Sommersemester 2023 erstmalig die Modulprüfungen in den Modulen 26.1 und 27.1 antreten, legen diese nach den ab diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen ab. ⁵Für alle übrigen Studierenden, gelten die bis zu

diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen fort.⁶Studierende, die ab dem Wintersemester 2024/25 erstmalig die Modulprüfungen in den Modulen 7 und 12 antreten, legen diese nach den ab diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen ab.

⁷Für alle übrigen Studierenden gelten die bis zu diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen fort.

(3) ¹Die Anlage 2 zu dieser Satzung gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2014/15 aufgenommen haben. ²Studierende, die ab dem Sommersemester 2023 erstmalig die Modulprüfungen in den Modulen 26.1 und 27.1 antreten, legen diese nach den ab diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen ab. ³Für alle übrigen Studierenden, gelten die bis zu diesem Zeitpunkt geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen fort.

(4) Der gemäß § 6 dieser Satzung stattfindende Wechsel in die Studienvariante International Business and Technology Plus wird erstmals im Sommersemester 2023 durchgeführt.“

11. Die bisherige „Anlage 3“ wird zur „Anlage 1“ und wird vor die bisherige „Anlage 2“ eingefügt.

12. Die jetzige Anlage 1 (bisher Anlage 3) wird wie folgt geändert:

a) Modul 7 erhält folgende neue Fassung:

”

7	Englisch / English				6	Gew.: 1:1
	7.1 Englisch I / English I (C1)	4	SU, Ü	schrP (60), StA	(3)	2)
	7.2 Englisch II / English II (C1)	4	SU, Ü	schrP (60), StA	(3)	2)

“

b) Modul 12 erhält folgende neue Fassung:

”

12	Strategische Unternehmensführung / Strategic Management	4	SU	schrP (60); Ref.(20); StA	5	
----	--	---	----	---------------------------	---	--

“

c) Vor der bisherigen Modulübersicht für den „2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Maschinenbau“ wird folgende neue Übersicht eingefügt:

„2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Maschinenbau (gültig für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2024/2025 mit der technischen Spezialisierung Maschinenbau beginnen)“

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende bzw. bestehenserhebliche Prüfungsleistungen Art /Angabe in Min.	LP	Ergänzende Regelungen
19.1	Konstruktion / Engineering Design				8	Gew.: 5:3
	19.1.1 Konstruktion 1 mit Übung in CAD / Engineering Design 1 with CAD Exercises [Konstruktion I, M1 und CAD I, M1]	5	SU, Ü	StA, schrP (90)	(5)	1) 2) 4) Gew.: 1:1
	19.1.2 Konstruktion 2 / Engineering Design 2 [Konstruktion I, M2]	2	Ü	StA	(3)	1) 2)
20.1	Festigkeitslehre und Maschinenelemente / Solid Mechanics and Machine Elements [Festigkeit und Maschinenelemente, EGT2]	6	SU, Ü	schrP (120)	7	
21.1	Technische Mechanik / Engineering Mechanics [Technische Mechanik: Statik, EGT1]	3	SU	schrP (90)	3	
22.1	Werkstoffkunde / Materials Sciences [Werkstoffkunde, M1]	5	SU, Ü	schrP (90)	5	
23.1	Fertigungstechnik I (Grundlagen industrieller Fertigung, Spanlose Fertigung, Spanende Fertigung) / Product Engineering I (Fundamentals of Industrial Manufacturing, Machining, Non-Cutting Manufacturing) M3]	5	SU	schrP (90)	5	
24.1	Technische Thermodynamik / Thermodynamics [Techn. Thermodynamik, M2]	4	SU, Ü	schrP (90)	5	
25.1	Elektrotechnik / Electrical Engineering [Elektrotechnik, M3]	3	SU	schrP (90)	3	1)
26.1	Data Science / Data Science [Data Science, M4]	4	SU, Ü	schrP (90), StA (mE/oE)	5	

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende bzw. bestehenserhebliche Prüfungsleistungen Art /Angabe in Min.	LP	Ergänzende Regelungen
27.1	Qualitätsmanagement / Quality Management [Qualitätsmanagement ohne Fertigungsmesstechnik, M6]	3	SU	schrP (90)	3	
28.1	Produktionsorganisation / Production Organisation [Produktionsorganisation, M6]	4	SU	schrP (90)	5	
29.1	Materialflusssysteme / Material Flow Systems [Materialflusssysteme, M6]	4	SU, Ü	schrP (60), StA	5	
Summe:		48			54	

“

- c) In der Überschrift der bisherigen Übersicht „2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Maschinenbau“ werden nach dem Wort „Maschinenbau“ die Wörter „(gültig für alle Studierenden, die vor dem Wintersemester 2024/2025 mit der technischen Spezialisierung Maschinenbau begonnen haben)“ angefügt.

d) In der Tabelle mit der neuen Überschrift „2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Maschinenbau (gültig für alle Studierenden, die vor dem Wintersemester 2024/2025 mit der technischen Spezialisierung Maschinenbau begonnen haben)“ wird Modul 27.1 wie folgt geändert:

”

27.1	Fertigungstechnik I (Grundlagen industrieller Fertigung, Spanlose Fertigung, Spanende Fertigung) / Product Engineering I (Fundamentals of Industrial Manufacturing, Machining, Non-Cutting Manufacturing) M3] - zur erstmaligen Belegung ab dem Sommersemester 2023	5	SU	schrP (90)	5	
------	---	---	----	------------	---	--

“

13. In Anlage 1 und Anlage 2 die Wörter „§ 4a Abs. 5 S. 3“ durchgehend durch die Wörter „§ 5 Abs. 5 S. 3“ ersetzt.

§ 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. April 2024 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 18. April 2024.

Nürnberg, den 18. April 2024

Prof. Dr. Niels Oberbeck

Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben., lfd. Nr. 17; www.th-nuernberg.de veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 22. April 2024 durch Aus-
hang in der Hochschule bekannt gegeben.