

**Studien- und Prüfungsordnung für das Weiterbildungsangebot
Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik
an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
(SPO WZ-AMF)**

vom 20. Februar 2018

(Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2018 lfd. Nr. 02)

geändert durch Satzungen vom

09. März 2022 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2022 lfd. Nr. 04)

In der konsolidierten - nicht amtlichen Fassung - der ersten Änderungssatzung vom 09. März 2022. Änderungen, die am 15. März 2022 in Kraft treten, erscheinen hervorgehoben in „blau“.

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, Art. 66 Abs. 1 Satz 3 und Art. 71 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-K), das zuletzt durch § 2 des Gesetzes vom 23. Dezember 2021 (GVBl. S. 669) geändert worden ist, erlässt die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm folgende Satzung:

§ 1

Zweck und Ziel der Satzung

¹Diese Satzung regelt das weiterbildende Studium Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik, das Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen mit Praxiserfahrung in konzentrierter und anwendbarer Form die erforderliche Fachkompetenz für die qualitative und quantitative Analyse von Geschäftsprozessen und komplexen Daten in Einkauf und Logistik vermittelt. ²Die Strukturen, Daten, Grundsätze und Prozesse in der Supply Chain und im Unternehmen sollen analysiert werden mit dem Ziel, adäquate Problemlösungen zu empfehlen. ³Dies umfasst insbesondere die Vermittlung praxisrelevanter Methodenkompetenzen sowie die Schulung der Fähigkeiten, komplexe Problemlagen in Einkauf und Logistik zu erkennen, dafür geeignete wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnisse auf die berufliche Praxis anzuwenden, die Ergebnisse zu dokumentieren und bei Bedarf zu veröffentlichen.

§ 2

Qualifikationsvoraussetzungen und Kosten für das Studium

- (1) ¹Voraussetzung für die Teilnahme am Weiterbildungsangebot Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik ist grundsätzlich

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium auf Masterniveau in Einkauf und Logistik oder ein gleichwertiger Abschluss und
- der Nachweis einer mindestens einjährigen einschlägigen Berufserfahrung sowie
- ein Nachweis auf der Niveaustufe C 1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen über die Sprachkenntnisse in Deutsch, soweit Deutsch nicht Ausbildungssprache des einschlägigen Erstabschlusses bzw. der Hochschulzugangsberechtigung ist. Der Nachweis kann beispielsweise durch die erfolgreiche Teilnahme an der Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Bewerberinnen und Bewerber (DSH-Stufe 2) oder die Teilnahme am „Test Deutsch als Fremdsprache“ mit überdurchschnittlichem Ergebnis (TestDaF; mindestens Niveaustufe 4 in allen vier Prüfungsteilen) oder durch vergleichbare Nachweise erbracht werden. Der Nachweis gilt gleichfalls als erbracht, wenn ein erfolgreicher Abschluss einer deutschsprachigen Ausbildung an einer höheren Schule nachgewiesen wird. Im Übrigen können gleichwertige Sprachkenntnisse auch auf andere Weise nachgewiesen und durch die Prüfungskommission überprüft werden.

²Über die Gleichwertigkeit des Abschlusses und die Einschlägigkeit der Berufstätigkeit entscheidet die Prüfungskommission.

- (2) ¹Studienbeginn und Bewerbungszeitraum werden auf den Webseiten der Ohm Professional School der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm bekannt gegeben. ²Anträge auf Zulassung sind im Onlinebewerbungsportal der Technischen Hochschule Nürnberg zu stellen. ³Nicht fristgerecht gestellte Anträge werden nicht berücksichtigt. ⁴Die Prüfungskommission kann Ausnahmen zulassen, soweit der ordnungsgemäße Studienbetrieb gewährleistet ist.
- (3) ¹Die für das Studium des Weiterbildungsangebots Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik anfallenden Gebühren bestimmen sich nach der Richtlinie zur Erhebung von Gebühren für weiterbildende Studienangebote an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (GebRL WM/WZ) vom 06. Mai 2021 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2021, lfd. Nr. 13; www.th-nuernberg.de) in der jeweils geltenden Fassung.

§ 3

Ausbildungsdauer

Das weiterbildende Studium Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik wird berufsbegleitend durchgeführt und dauert vier Semester.

§ 4

Module, Lehrveranstaltungen

- (1) Die Module, deren Stundenzahl und die Prüfungsleistungen sind in der Anlage 1 zu dieser Satzung festgelegt.
- (2) ¹Die Fakultät Betriebswirtschaft erstellt für das weiterbildende Studium Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik ein Modulhandbuch, das nicht Teil dieser Studien- und Prüfungsordnung ist. ²Das Modulhandbuch enthält insbesondere Regelungen und Angaben über:
- die Studienziele und Studieninhalte
 - die Lehrveranstaltungsart in den einzelnen Fächern/ Modulen
 - die zeitliche Aufteilung der Präsenzstunden je Fach/ Modul

- den Umfang, in dem die Lehrveranstaltungen einzelner Fächer/ Module durch Lehrbriefe und sonstige Formen der Fernlehre ersetzt werden.
- die näheren Festlegungen zur Art und Dauer der einzelnen Prüfungsleistungen
- die Festlegung der Unterrichtssprache in den einzelnen Fächern/ Modulen, soweit diese nicht Deutsch ist

§ 5

Veranstaltungs- und Terminplan

¹Die Ohm Professional School der Technischen Hochschule Georg Simon Ohm erstellt zur Sicherstellung des Lehrangebots und zur Information der Studierenden einen Veranstaltungs- und Terminplan. ²Er ist hochschulöffentlich bekannt zu machen. ³Der Veranstaltungs- und Terminplan soll insbesondere auch Regelungen und Angaben enthalten über die zeitliche Aufteilung sowie die Form und Organisation der Lehrveranstaltungen.

§ 6

Prüfungen, Leistungspunkte, Prüfungsgesamtergebnis

- (1) ¹Die Prüfungen bilden den ordnungsgemäßen Abschluss des weiterbildenden Studiums Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik. ²Das weiterbildende Studium ist erfolgreich abgeschlossen, wenn in allen Endnoten mindestens die Note „ausreichend“ oder „mit Erfolg“ erzielt wurde.
- (2) Die Prüfungsleistungen sowie das Notengewicht der Endnoten bei der Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses sind in der Anlage 1 festgelegt.

- (3) Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen kann die ganze Note um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden; die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.
- (4) Jede Prüfung kann einmal innerhalb eines Jahres wiederholt werden, wenn sie mit einer nicht ausreichenden Endnote bewertet wurde.
- (5) ¹Für jedes erfolgreich abgeschlossene Modul erhalten die Studierenden die in der Anlage festgelegte Zahl von Leistungspunkten (Credit Points). ²Basis für die Vergabe von Leistungspunkten ist das European Credit Transfer System (ECTS).
- (6) ¹Zur Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses tragen die Endnoten aller Endnoten bildenden Module nach der Anlage 1 bei, wobei die Gewichtung mit den zugeordneten Leistungspunkten erfolgt. ²Abschließend wird der arithmetische Mittelwert gebildet; das Ergebnis wird auf eine Stelle nach dem Komma abgerundet.

§ 7

Zeugnis und Zertifikat

- (1) Über das bestandene weiterbildende Studium Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik werden ein Zeugnis und ein Zertifikat gemäß der Anlagen 2 und 3 ausgestellt.
- (2) Im Zeugnis werden den einzelnen Prüfungsendnoten in einem Klammerzusatz die zugrundeliegenden Notenwerte mit einer Nachkommastelle beigelegt.
- (3) Bei erfolgreicher Teilnahme an einzelnen Modulen werden ausschließlich diese Prüfungsleistungen bescheinigt.

§ 8

Prüfungskommission

¹Die Prüfungskommission besteht aus einem vorsitzenden Mitglied und zwei weiteren Mitgliedern; das vorsitzende Mitglied ist Professorin oder Professor der Fakultät Betriebswirtschaft an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm; die weiteren Mitglieder sind Professorinnen oder Professoren an einer bayerischen Hochschule. ²Die Mitglieder der Prüfungskommission werden vom Fakultätsrat der Fakultät Betriebswirtschaft der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm gewählt.

§ 9

Sonstige Bestimmungen

Für das berufsbegleitende weiterbildende Studium Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik gelten die Vorschriften der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17. Oktober 2001 (GVBl S.686), zuletzt geändert durch Verordnung vom 10. Mai 2021 (GVBl. S. 305) sowie der Allgemeinen Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (APO) vom 23. Juli 2018 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2018 lfd. Nr. 10, www.th-nuernberg.de), zuletzt geändert durch Satzung vom 12. November 2020 (Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2020 lfd. Nr. 30, www.th-nuernberg.de) in der jeweils gültigen Fassung entsprechend, soweit dem nicht die Bestimmungen dieser Satzung und der Charakter der berufsbegleitenden Weiterbildung entgegenstehen.

§ 10

Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ab 15. März 2018 beginnen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 06. Februar 2018 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vom 20. Februar 2018.

Nürnberg, 20. Februar 2018

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm 2018, lfd. Nr. 02, www.th-nuernberg.de, veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 21. Februar 2018 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.

Anlage 1

Übersicht über die Module im Weiterbildungsangebot Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik

Nr.	Module ¹⁾	LV-Art	SWS	Prüfung Art und Dauer in Min. ²⁾	Leistungspunkte
Modul 1	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Einführung in Methoden der Managementforschung	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 2	Quantitative Methoden der empirischen Forschung	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 3	Grundlagen der Strukturierung und Darstellung von Forschungsergebnissen	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 4	Fallstudie zu angewandten quantitativen Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik	Pro	-	StA	15
Modul 5	Qualitative Methoden der empirischen Forschung, insbesondere Case Study Research	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 6	Methoden der strategischen Vorausschau in der Trend- und Zukunftsforschung	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 7	Spezielle Aspekte der Publikation von Forschungsergebnissen	SU	4,0	schrP / Kol.	5
Modul 8	Fallstudie zu angewandten qualitativen Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik	Pro	-	StA	15
	Summen		24		60

1) Die Kurseinheiten und Inhalte sind im Modulhandbuch festgelegt.

2) Die Bearbeitungszeit für schriftliche Prüfungen beträgt 90 - 120 Minuten und für Kolloquien 15 – 30 Minuten; die konkrete Prüfungsform und die Bearbeitungszeit der einzelnen Prüfung sind im Modulhandbuch festgelegt.

Erläuterungen:

Kol. = Kolloquium

LV = Lehrveranstaltung

Pro = Projekt

StA = Studienarbeit

schrP = schriftliche Prüfung,

SU = Seminaristischer Unterricht

SWS = Semesterwochenstunden

/ = „oder“ (Anlage Sp. 5; Näheres wird im Modulhandbuch festgelegt)

Anlage 2

Herr/Frau

geb. am in

hat vom ... bis ... am

Weiterbildungsangebot

Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik

teilgenommen und bei einem Prüfungsgesamtergebnis von

das Gesamturteil - - erreicht.

Module	Endnote	Gewichtung der Endnote	Leistungs- punkte
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Einführung in Methoden der Managementforschung		1	5
Quantitative Methoden der empirischen Forschung		1	5
Grundlagen der Strukturierung und Darstellung von Forschungsergebnissen		1	5
Fallstudie zu angewandten quantitativen Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik		3	15
Qualitative Methoden der empirischen Forschung, insbesondere Case Study Research		1	5
Methoden der strategischen Vorausschau in der Trend- und Zukunftsforschung		1	5
Spezielle Aspekte der Publikation von Forschungsergebnissen		1	5
Fallstudie zu angewandten qualitativen Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik		3	15
Summen		12	60

Nürnberg, ...

Prägesiegel

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Prof. Dr. Ralf Bogdanski
Vorsitzender der Prüfungskommission

Notenstufen für die Endnoten

sehr gut
gut
befriedigend
ausreichend
nicht ausreichend

Das Gesamturteil lautet:

mit Auszeichnung bestanden
sehr gut bestanden
gut bestanden
befriedigend bestanden
bestanden

bei einem Prüfungsgesamtergebnis bis 1,2
bei einem Prüfungsgesamtergebnis über 1,2 bis 1,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis über 1,5 bis 2,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis über 2,5 bis 3,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis über 3,5 bis 4,0

Anlage 3

Die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

bestätigt, dass

Herr/Frau

geboren am in

vom bis

mit Erfolg am Weiterbildungsangebot

Angewandte Methoden der empirischen Forschung in Einkauf und Logistik

teilgenommen hat.

Herr/Frau ist somit berechtigt, sich

Supply Chain Research Analyst / Supply Chain Research Analystin

(Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm)

zu nennen.

Nürnberg, ...

Prägesiegel

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Prof. Dr. Ralf Bogdanski
Vorsitzender der Prüfungskommission