



Die Weiterbildung im Überblick

Voraussetzungen

- Hochschulstudium in einem ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang mit überdurchschnittlichem Abschluss und 210 ECTS* und
- einschlägige Berufstätigkeit von mindestens einem Jahr nach Abschluss des Erststudiums

Studienort

OHM Professional School /
Technische Hochschule Nürnberg

Studienbeginn

2x jährlich im März und Oktober

Dauer und Ablauf

- berufsbegleitend
- 24 Kurswochenenden in 4 Semestern
- Vorlesungen je Freitag 10:00 bis 18:30 Uhr und Samstag 9:00 bis 17:30 Uhr
- Masterarbeit (12 Monate)

Abschluss

Master of Arts (M.A.)
der Technischen Hochschule Nürnberg
Georg Simon Ohm mit 90 ECTS-Punkten

Investition

EUR 15.516,- (EUR 3.336,- pro Semester, plus EUR 2.172,- Masterarbeitsgebühr) zzgl. Studentenwerkbeitrag und Kosten für das Semesterticket gemäß aktueller Beitragsatzung (<https://werkswelt.de/studenten-werkbeitrag>)

Akkreditierung

ACQUIN

*Nachqualifikation bei nur 180 ECTS möglich.
Sprechen Sie uns an!

Veranstalter

OHM Professional School

Die OHM Professional School (OPS) der Technischen Hochschule Nürnberg ist Ihr Partner für zielorientierte, **akademische Weiterbildung** in der Metropolregion Nürnberg. Lebenslanges Lernen als Schlüssel für den andauernden beruflichen Erfolg – diesen Prozess begleiten wir, die OPS, seit unserer Gründung im Jahr 2001. Wir vereinen die verschiedenen berufsbegleitenden Weiterbildungsangebote der TH Nürnberg unter einem Dach.

Ausgehend von einer umfassenden wissenschaftlichen Basis vermittelt die OHM Professional School im Rahmen **berufsbegleitender Weiterbildungsangebote** praxisnahes und anwendungsbezogenes Fachwissen. Das aktuelle technische, wirtschaftswissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Lehrangebot umfasst neben Master- und Bachelorstudiengängen auch einen international ausgerichteten MBA-Studiengang in General Management sowie modulare Zertifikatslehrgänge, Seminare, Inhouse-Schulungen, Tagungen und Kolloquien für Fach- und Führungskräfte.

Ausgewählte Teams aus Hochschuldozenten und Top-Referenten aus der freien Wirtschaft gewährleisten die konsequente **Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis**.

Technische Hochschule Nürnberg

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit ca. 13.000 Studierenden bundesweit **eine der größten Hochschulen** und bekannt für ihr breites Studienangebot, die interdisziplinäre Forschung, anwendungsorientierte Lehre und internationale Ausrichtung. Als forschungsintensivste und drittmittelstärkste aller bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein **wichtiger Innovationsmotor** für die Metropolregion Nürnberg.

Kontakt



OHM Professional School

Bettina Schöpf Tel. +49 911 5880-2805
Studiengangmanagerin ops-einkauf@th-nuernberg.de
Keßlerstraße 1
90489 Nürnberg

Weitere Informationen



www.ohm-professional-school.de/studium-esm

Berufsbegleitende Weiterbildung



WEITERBILDUNG LOHNT SICH!

MASTER EINKAUF & SUPPLY MANAGEMENT

Akkreditiert durch
ACQUIN



OPS_1070_INFO_Folder_MasterESM_public | V1_01_04_2020 | OPS
Bildnachweis: Krippl/Luft Fotografie Miriam Scheller

Master Einkauf & Supply Management

Einkauf und Supply Management sind durch interdisziplinäre und unternehmens- sowie abteilungsübergreifende Sichtweisen charakterisiert. Sie werden von Globalisierung, Verringerung der Wertschöpfungs- sowie Entwicklungstiefe und der Konzentration auf die Kernkompetenzen beeinflusst. Einkauf und Supply Management stellen unter diesen Rahmenbedingungen wettbewerbssichernde Konzepte und Managementmethoden für die Versorgung von Unternehmen mit Gütern und Dienstleistungen bereit. Die Studierenden werden auf diese Konzepte und Managementmethoden umfassend vorbereitet.

Modulplan

1. Jahr Hochschulzertifikat

Beschaffung und Supply Chain Management

Beschaffungsstrategie

Beschaffungsprozesse

Supply Chain Management in der Beschaffung

Grundlagen des Supply Managements

Projekte und Fallbeispiele aus Beschaffung und Supply Chain Management

LP*

6

6

6

6

6

2. Jahr Hochschulzertifikat Einkaufscontrolling und Hochschulzertifikat Lieferantenauswahl und Vergabemanagement

Prozesse im Einkaufscontrolling und Supply Management

Methoden im Einkaufscontrolling und Supply Management

Prozesse in der Lieferantenauswahl und Vergabeentscheidung

Methoden der Lieferantenauswahl und des Vergabemanagements

Projekte und Fallbeispiele aus dem Einkaufscontrolling, der Lieferantenauswahl und dem Vergabemanagement

6

6

6

6

6

3. Jahr Masterarbeit

Masterarbeit

30

*LP (= Leistungspunkte): Für jede erbrachte Studienleistung werden Leistungspunkte vergeben. Grundlage für die Vergabe ist das European Credit Transfer System (ECTS). Ein ECTS-Leistungspunkt entspricht 30 Zeitstunden.



Ihre Vorteile

Sie können den Master entsprechend Ihren persönlichen Voraussetzungen zeitlich flexibel und modular aus den Hochschulzertifikaten zusammensetzen.

Ihre Vorteile im Überblick:

- aktuelle Trends und Methoden des Supply Managements und Einkaufs stehen im Mittelpunkt
- wissenschaftlich fundierter, systematischer Überblick
- betriebsnahe Projekt- und Masterarbeiten
- abgestimmt auf die Bedürfnisse Berufstätiger mit einer optimalen Vereinbarkeit von Beruf, Privatleben und Weiterbildung
- Know-how von erfahrenen Professoren und Experten aus der Wirtschaft
- Blick über die eigene Funktion und Branche hinaus erweitert den Horizont und führt zu innovativen Problemlösungskompetenzen
- deutschlandweites Netzwerk zu Fachkollegen verschiedener Branchen
- Beratung und teilnehmerorientierte Studienorganisation durch Studiengangmanager der OHM Professional School
- Status der Immatrikulation
- Nutzung der Infrastruktur der TH Nürnberg



Zielsetzung

Durch das integrative Konzept wird es den Absolventinnen und Absolventen des weiterbildenden Masterstudiengangs Einkauf und Supply Management ermöglicht, Managementaufgaben in der Versorgung von Unternehmen zu übernehmen. Insbesondere im Einkauf sowie in weiteren Funktionsbereichen an der Schnittstelle des Unternehmens zu seinen Lieferanten (sogeannter Senior-Level).

Zielgruppe

- Erfahrene und künftige Entscheider im Einkauf, deren berufliche Zielsetzung die Bearbeitung der Beschaffungsmärkte aus der strategischen Perspektive des Unternehmens ist.
- Führungskräftenachwuchs und Experten in den Funktionalbereichen Einkauf, Produktentwicklung, Qualitätsmanagement, Logistikplanung oder Arbeitsvorbereitung, die Mitverantwortung im Supply Management übernehmen wollen.
- Potenzialträger: Hochschulabgänger mit Berufserfahrung, die vom Unternehmen benannt sind.

Unsere Studierenden



„Gerade für junge Berufseinsteiger mit mehr als zwei Jahren Berufserfahrung ist der berufs begleitende Masterstudiengang eine enorme Bereicherung. Die vielseitigen Vorlesungsinhalte zum einen, und der Austausch mit Fachkollegen zum anderen, helfen, eigene Strukturen und Prozesse kritisch zu hinterfragen und Veränderungen im eigenen Unternehmen anzuregen.“

Das Studium lässt sich ideal mit dem Beruf kombinieren. Die Rahmenbedingungen sind angenehm und die Qualität der Dozenten ausgezeichnet.“

Tobias Ohlenholz
Projekteinkäufer, ABB Automation GmbH