

## Die Weiterbildung im Überblick

- Voraussetzungen**
- Hochschulstudium in einem wirtschaftswissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit überdurchschnittlichem Abschluss und 210 ECTS\*  
**und**
  - einschlägige Berufstätigkeit von mindestens einem Jahr nach Abschluss des vorangegangenen Studiums

**Studienort** OHM Professional School/  
Technische Hochschule Nürnberg

**Studienbeginn** jährlich im März und Oktober

- Dauer und Ablauf**
- berufsbegleitend
  - 24 Kurswochenenden in 4 Semestern
  - Vorlesungen je Freitag 10 bis 18:30 Uhr und Samstag 9 bis 17:30 Uhr
  - Masterarbeit (6 Monate)

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

**Akkreditierung** 

**Investition** EUR 15.516,- (EUR 3.336,- pro Semester, plus EUR 2.172,- Masterarbeitsgebühr), zuzüglich Studentenwerksbeiträge und Kosten für das Semesterticket  
(Stand 09/2018: je Semester EUR 116,-)

\* Nachqualifikation bei nur 180 ECTS u. U. möglich – sprechen Sie uns an!

## Veranstalter

### Die 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 dritt-mittelstärkste aller bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein **wichtiger Innovationsmotor** für die Metropolregion Nürnberg und pflegt hervorragende Kontakte zur Wirtschaft.

### OHM Professional School

Die OHM Professional School (OPS) der Technischen Hochschule Nürnberg ist Ihr Partner für zielorientierte, **akademische Weiterbildung** in der Metropolregion Nürnberg. Sie geht hervor aus dem Management-Institut der TH Nürnberg und der Verbund Ingenieur Qualifizierung gGmbH. Beide Einrichtungen blicken auf eine **mehr als 15-jährige Erfahrung** im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

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



Ausgewählte Teams aus Hochschuldozenten und Top-Referenten der Wirtschaft gewährleisten die konsequente **Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis** und sichern einen aktuellen Wissenstransfer.

## Kontakt



**OHM Professional School**  
Bettina Schöpfl  
Kressengartenstraße 2  
90402 Nürnberg  
Tel. +49 911 5880-2805  
Fax +49 911 5880-6800  
E-Mail ops-einkauf@th-nuernberg.de

### Noch mehr Informationen finden Sie online:

www.ohm-professional-school.de  
 facebook.com/OHMProfessionalSchool  
 ohm-professional-school.de/newsletter



WEITERBILDUNG LOHNT SICH!

**Berufsbegleitende  
Weiterbildung**

# Master Einkauf und Supply Management

Akkreditiert durch

**ACQUIN**

 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG  
OHM PROFESSIONAL SCHOOL

# Master Einkauf und 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

<b>1. Jahr Hochschulzertifikat Supply Chain Manager/in</b>	<b>LP*</b>
Beschaffungsstrategie	6
Beschaffungsprozesse	6
Supply Chain Management in der Beschaffung	6
Grundlagen des Supply Managements	6
Projekte und Fallbeispiele aus Beschaffung und Supply Chain Management	6
<b>2. Jahr Hochschulzertifikat Einkaufscontroller/in Hochschulzertifikat Lead Buyer/in und Seminararbeit</b>	
Prozesse im Einkaufscontrolling und im Supply Management	6
Methoden im Einkaufscontrolling und im Supply Management	6
Prozesse in der Lieferantenauswahl und in der Vergabeentscheidung	6
Methoden der Lieferantenauswahl und des Vergabemanagements	6
Projekte und Fallbeispiele aus dem Einkaufscontrolling, aus Lieferantenauswahl und Vergabemanagement	6
<b>3. Jahr Masterarbeit</b>	
Masterarbeit	30

\* Für jede erbrachte Studienleistung werden Leistungspunkte vergeben.  
Ein Leistungspunkt (LP) entspricht einem Studienaufwand von ca. 30 Zeitstunden.



## Zielsetzung

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



## Ihre Vorteile

Die Organisation des Masterstudiums ist auf die Bedürfnisse Berufstätiger ausgerichtet und Studiengangmanager unterstützen Sie bis zu Ihrem erfolgreichen Abschluss. Die zeitliche Zusammenstellung der Hochschulzertifikate ist flexibel auf Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassbar. Darüber hinaus setzen wir Basiswissen zu Einkauf und Supply Management voraus, damit moderne Trends und Methoden im Mittelpunkt stehen können. Der Blick über die eigene, aktuelle Funktion und Branche hinaus erweitert den Horizont der Teilnehmer und entwickelt kreative und innovative Problemlösungskompetenzen.

## 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*