



Die Weiterbildung im Überblick

- Voraussetzungen**
- abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen oder betriebswirtschaftlichen Fachrichtung **und**
 - ein Jahr einschlägige Berufstätigkeit nach Abschluss Ihres Hochschulstudiums und zwei Jahre Berufstätigkeit bis zur Anmeldung der Masterarbeit

Studienort Technische Hochschule Nürnberg

Studienbeginn jährlich im Oktober

- Dauer und Ablauf**
- berufsbegleitend,
 - 12 Module in 3 Semestern
 - 29 Präsenztage an 11 verlängerten Wochenenden (Do./Fr. bis Sa., ganztägig)
 - Masterarbeit im 3. Semester

- Blended Learning Konzept**
- selbstgesteuertes Lernen durch flexible Selbstlernphasen
 - kontinuierliche Meilensteine durch regelmäßige Präsenzphasen und Prüfungen
 - didaktisch ausgearbeitete Lehrmaterialien
 - webbasierte Arbeits- und Kommunikationsplattform

Abschluss Master of Facility Management, Joint Degree zweier Hochschulen: Nürnberg und München
Der Master berechtigt zur Promotion und zum höheren öffentlichen Dienst.

Zertifizierung **GEFMA** Richtlinie 610

Akkreditierung **ACQUIN**

Investition EUR 9.320,-, zuzüglich Studentenwerksbeiträge und Kosten für das Semesterticket
(Stand 09/2018: je Semester EUR 116,-)

Veranstalter

Die Hochschulen Nürnberg und München

Der Masterstudiengang wird kooperativ von der Technischen Hochschule Nürnberg und der Hochschule München veranstaltet. Beide Hochschulen gehören zu den **größten und innovativsten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland**. Studienort ist die TH Nürnberg, die mit ihrer hervorragenden Infrastruktur und Ausstattung beste Studienbedingungen garantiert.

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 aus der Wirtschaft gewährleisten die konsequente **Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis** und sichern einen aktuellen Wissenstransfer.

Kontakt



OHM Professional School

Carsten Schmidhuber
Dürrenhofstraße 4
90402 Nürnberg
Tel. +49 911 424599-13
Fax +49 911 424599-50
E-Mail ops-fm@th-nuernberg.de

Noch mehr Informationen finden Sie online:

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



Berufsbegleitende Weiterbildung

Master Facility Management

Akkreditiert durch

ACQUIN

TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
OHM PROFESSIONAL SCHOOL

Master Facility Management

Als Generalist mit spezifischem Fachwissen zu Schlüsselthemen werden Sie als Facility Manager mit fundierter Ausbildung branchenübergreifend gesucht! Lernen Sie den Lebenszyklus von technischen Anlagen und baulichen Objekten immer im Blick zu halten und steuern Sie so maßgeblich deren Effizienz und Nachhaltigkeit. Facility Management (FM) beinhaltet ein prozessorientiertes, ganzheitliches Anlagen-, Immobilien- und Projektmanagement. Als FM-Profi sind Sie der kompetente Macher und Ansprechpartner für Ihre Kontakte aus dem kaufmännischen, technischen und rechtlichen Bereich.

Modulplan	LP*
FM-Grundlagen und Strategie	4
Wirtschaftliche Grundlagen Unternehmensführung	4
Technik-Grundlagen	
Allgemeine technische Grundlagen und Gebäudeausrüstung	4
Gebäudeautomation	4
Gebäudemanagement – Prozesse	
Technisches Gebäudemanagement	4
Kaufmännisches Gebäudemanagement	4
Infrastrukturelles Gebäudemanagement	4
Computer Aided Facility Management (CAFM)	4
Projektieren, Recht und Betreiberverantwortung	4
Praxis – Case Studies	
Projektarbeit FM-Prozessoptimierung	3
FM-Praxis – Übungen	2
FM-Praxis – professional practice (englisch)	3
Masterarbeit	16

*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.



Zielsetzung

Unser Studiengang vermittelt Ihnen die fachlichen und methodischen Kompetenzen, um ein prozessorientiertes und ganzheitliches FM zu gewährleisten. Nach dem Studium beherrschen Sie:

- den prozessorientierten, ganzheitlichen Anlagen- und Gebäudebetrieb
- strategische und operative Prozesse
- Management und Führung
- Planung, Errichtung und Betrieb moderner Anlagen
- Management von Gebäudeperformance und Versorgungsstrukturen
- Koordination der Flächen- und Ressourcennutzung
- Steuerung der Energieeffizienz
- Herstellung der Rechtssicherheit im FM
- Umsetzung der Betreiberverantwortung

Ihre Vorteile

Gestalten Sie Ihre Karriere, ohne zu pausieren – unser berufs begleitender Studiengang unterstützt Sie optimal auf dem Weg zum Master of Facility Management. Sie erwartet:

- Know-how von erfahrenen Professoren und Experten aus der Wirtschaft
- Praxisbezug durch betriebsnahe Projekt- und Masterarbeiten
- Einblick in internationale Aspekte des FM
- Beratung und teilnehmerorientierte Studienorganisation durch Studiengangmanager der OHM Professional School
- moderne Online-Lernplattform für Studienunterlagen, Kommunikation und Organisation Ihres Studiengangs
- Status als immatrikulierter Student, Nutzung der Infrastruktur der TH Nürnberg
- Joint Degree von zwei der innovativsten bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften: Nürnberg und München



Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte, die im Facility Management tätig sind
- Quereinsteiger mit beruflicher Praxis im Facility Management

Unsere Studierenden



Das berufsbegleitende Studium ist kompakt und übersichtlich strukturiert, gut organisiert und erzielt eine hohe Qualität durch das Engagement der Dozenten. Die hervorragende Betreuung durch die Ansprechpartner der OHM Professional School als auch die guten Studienbedingungen an der TH Nürnberg tragen zum Wohlfühl-Faktor bei und das Studium bringt neben der umfassenden Wissensvermittlung und tiefen fachlichen, praxisorientierten Erkenntnissen auch noch Spaß.

*Dipl.-Kfm. (univ) Thomas Wieland,
Bereichsleiter Facility Management,
Finanz Informatik GmbH & Co. KG*