

## Die Weiterbildung im Überblick

<b>Zulassung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen oder betriebswirtschaftlichen Fachrichtung <b>und</b></li> <li>■ ein Jahr einschlägige Berufstätigkeit nach Abschluss Ihres Hochschulstudiums und zwei Jahre Berufstätigkeit bis zur Anmeldung der Masterarbeit</li> </ul>
<b>Studienort</b>	Technische Hochschule Nürnberg
<b>Studienbeginn</b>	jährlich im Oktober
<b>Ablauf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ berufsbegleitend, 12 Module in 3 Semestern</li> <li>■ 28 Präsenztage an 11 verlängerten Wochenenden (Do./Fr. bis Sa., ganztägig)</li> <li>■ Masterarbeit im 3. Semester</li> </ul>
<b>Blended Learning Konzept</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ selbstgesteuertes Lernen durch flexible Selbstlernphasen</li> <li>■ kontinuierliche Meilensteine durch regelmäßige Präsenzphasen und Prüfungen</li> <li>■ didaktisch ausgearbeitete Lehrmaterialien</li> <li>■ webbasierte Arbeits- und Kommunikationsplattform</li> </ul>
<b>Abschluss</b>	„Master of Facility Management“ Joint Degree zweier Hochschulen: Nürnberg und München Der Master berechtigt zur Promotion und zum höheren öffentlichen Dienst.
<b>Zertifizierung</b>	GEFMA Richtlinie 610
<b>Akkreditierung</b>	ACQUIN
<b>Investition</b>	EUR 9.320,- Ratenmodelle und die Buchung einzelner Module sind möglich – sprechen Sie uns an!

## 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  
Mail: carsten.schmidhuber@th-nuernberg.de  
Web: www.ohm-professional-school.de



## Berufsbegleitende Weiterbildung

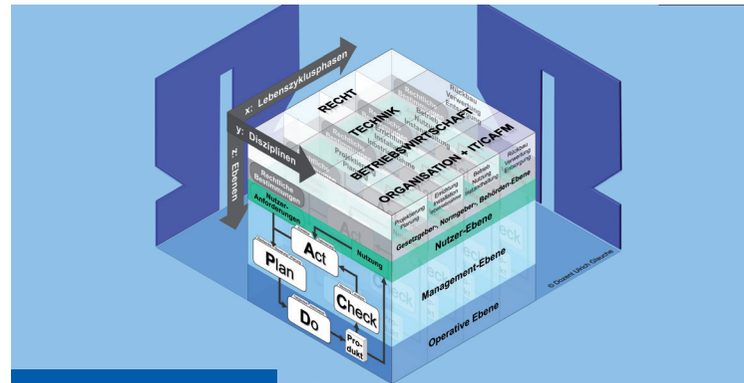
# Master Facility Management

# 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.

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

## Referenzen

Ein GEFMA-zertifizierter Masterstudiengang sollte es sein, um mich für meine Aufgaben im kommunalen Gebäudemanagement besser zu qualifizieren. Aber welcher? Warum Nürnberg, wo doch andere Studienorte näher liegen? Den Ausschlag hat der klare und strukturierte Aufbau des Studiums gegeben. Durch die blockweise Bearbeitung der Themen und die guten Lernunterlagen für die Vor- und Nachbereitung der Präsenzzeiten wurde es möglich, das Studium neben dem Beruf und der werdenden Familie zu absolvieren.

Ich bin – obwohl ich Techniker bin – immer noch begeistert von den kaufmännischen Vorlesungen, aber auch im technischen Bereich habe ich viel vom kompetenten Lehrteam dazugelernt. Fremdsprachlich völlig unbegabt, hatte ich etwas Angst vor dem englischsprachigen Block, aber dieser war ebenfalls gut zu meistern. In vielen Bereichen konnte das Gelernte bereits in die Praxis umgesetzt werden und hat manches Mal zu erstaunten und anerkennenden Blicken des Gegenübers geführt. In der Karriere ist der nächste Schritt bereits in greifbarer Nähe, so dass sich auch in dieser Hinsicht der Einsatz gelohnt hat.

Abseits des Studiums hat Nürnberg ebenfalls einiges zu bieten. Nürnberg ist gut mit Flugzeug, Bahn und Auto zu erreichen. In der Stadt sind die Wege kurz, das Hotelangebot ist gut und die Stadt bietet auch abends ein wenig Ablenkung nach getaner Arbeit.

Nürnberg war die richtige Entscheidung.

*Dipl.-Ing. Olaf Meissner,  
kommunale Wohnungsbau GmbH Rheingau-Taunus, Immobilienmanagement  
kommunale Liegenschaften, Absolvent 2013*