


Die Weiterbildung im Überblick

Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ausbildung zum Techniker oder Meister oder vergleichbare kaufmännische Ausbildung und mehrjährige Berufserfahrung mit breiten Kenntnissen im FM oder ■ abgeschlossenes Hochschulstudium
Studienort	Technische Hochschule Nürnberg
Studienbeginn	jährlich im Oktober
Dauer und Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> ■ berufsbegleitend 9 Module in 2 Semestern (12 Monate) ■ 19 Präsenztage an 8 verlängerten Wochenenden (Donnerstag oder Freitag bis einschließlich Samstag, ganztägig)
Blended Learning Konzept	<ul style="list-style-type: none"> ■ selbstgesteuertes Lernen durch flexible Selbstlernphasen ■ kontinuierliche Meilensteine durch regelmäßige Präsenzphasen und Prüfungen ■ didaktisch ausgearbeitete Lehrmaterialien ■ webbasierte Arbeits- und Kommunikationsplattform
Abschluss	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zertifikat der Technischen Hochschule Nürnberg ■ Bei Bedarf Zertifikat der GEFMA
Zertifizierung	 Richtlinie 616
Investition	EUR 5.950,- , zuzüglich Studentenwerksbeiträge und Kosten für das Semesterticket (Stand 09/2018: je Semester EUR 116,-)

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

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

Zertifikat Facility Management

 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
 OHM PROFESSIONAL SCHOOL

Zertifikat 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
Technik-Grundlagen	
Allgemeine technische Grundlagen und Gebäudeausrüstung	3
Gebäudeautomation	4
Gebäudemanagement – Prozesse	
Technisches Gebäudemanagement	4
Kaufmännisches Gebäudemanagement	3
Infrastrukturelles Gebäudemanagement	4
Computer Aided Facility Management (CAFM)	3
Recht und Betreiberverantwortung	2
Projektarbeit FM-Prozessoptimierung	3

*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. Der Studiengang befähigt Sie:

- zu einem prozessorientierten, ganzheitlichen Anlagen- und Gebäudebetrieb
- zur Steuerung operativer Prozesse
- zum Management von Gebäudeperformance und Versorgungsstrukturen
- zur Koordination der Flächen- und Ressourcennutzung
- zur Steuerung der Energieeffizienz
- zur Berücksichtigung rechtlicher Rahmenbedingungen des FM, z. B. der Betreiberverantwortung

Ihre Vorteile

Weiterbildung auf akademischem Niveau ist auch für Praktiker mit beruflicher Bildung möglich. Berufsbegleitend, unterstützt durch unser flexibles Blended-Learning-Konzept, gelangen Sie in einem Jahr zum Hochschulzertifikat. Sie erwartet:

- Know-how von erfahrenen Professoren und Experten aus der Wirtschaft
- Praxisbezug durch betriebsnahe Projektarbeit
- 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 Technischen Hochschule Nürnberg



Zielgruppe

- Techniker, Meister oder Kaufleute mit Berufserfahrung im Facility Management
- Fach- und Führungskräfte, die ihre Kompetenz im ganzheitlichen Facility Management erweitern wollen

Unsere Teilnehmer



Ich habe das Zertifikat FM gewählt, weil es sehr gute Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung bietet. Die praxisnahen Inhalte sind kompakt zusammengefasst und schaffen eine gute Grundlage für den beruflichen Alltag - auch für FM-Quereinsteiger. Der Aufwand war durch die klare Struktur gut überschaubar. Für Praxisnähe und hohe Fachkompetenz sorgte der Dozenten-Mix aus Professoren und Wirtschaftsvertretern.

*Slavisa Djuricic,
Objektleiter,
Wacker Chemie AG*