

Die Weiterbildung im Überblick

Voraussetzungen

- abgeschlossene Ausbildung zum*r technischen Meister*in oder zum*r Techniker*in oder eine vergleichbare kaufmännische Ausbildung und mehrjährige Berufserfahrung mit Kenntnissen im Facility Management oder oder
- abgeschlossenes Hochschulstudium

Studienort

OHM Professional School / Technische Hochschule Nürnberg

Studienbeginn

jährlich im Oktober

Dauer und Ablauf

- berufsbegleitend 9 Module in 2 Semestern (12 Monate)
- 18 Präsenztage an 8 verlängerten Wochenenden (Donnerstag oder Freitag bis einschließlich Samstag, ganztägig)

Blended Learning Konzept

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

Abschluss

 Zertifikat der Technischen Hochschule Nürnberg als Facility Manager*in

Investition

EUR 6.498,- zzzgl. Studierendenwerkbeitrag gemäß aktueller Beitragssatzung (https://werkswelt.de/studentenwerkbeitrag)

Veranstalter

OHM Professional School

Die Anforderungen der Arbeitswelten entwickeln sich rasant. Lebenslanges Lernen durch Weiterbildungen ist für Arbeitnehmer und Arbeitgeber essentiell, um den Fortschritt zu meistern. Menschen, die das erkennen, teilen das Credo der OHM Professional School:

Weiterbildung lohnt sich!

Die OHM Professional School ist das Institut für berufsbegleitende Weiterbildung der Technischen Hochschule Nürnberg. Sie blickt auf eine 20-jährige Erfahrung im akademischen Weiterbildungsbereich zurück. Mit aktuell über 60 maßgeschneiderten Angeboten aus den Kompetenzfeldern Betriebswirtschaft & Controlling, Management & International Business, Einkauf & Logistik, Informationstechnik, Gebäude & Infrastruktur, Sicherheit, Strategie, Organisations-und Personalentwicklung, Sozialwissenschaften, Public Management sowie Gesundheitswissenschaften ist die OHM Professional School der Partner für zielorientierte Weiterbildung und lebenslanges Lernen in der Metropolregion Nürnberg. Das Portfolio umfasst diverse Studien-und Zertifikatslehrgänge, (Firmen-)Seminare, Fachtagungen sowie Kolloquien für Fach- und Führungskräfte. Ausgewählte Teams aus Hochschuldozierenden und Top-Lehrbeauftragten aus der freien Wirtschaft und Verwaltung 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 Desirée Haarländer Studiengangmanagerin Keßlerstraße 1 90489 Nürnberg Tel. +49 911 5880-2819 ops-fm@th-nuernberg.de



Weitere Informationen



ohm-professional-school.de/lehrgang-fm



Zertifikat **Facility Management**



Zertifikat **Facility Management**

Als Generalist*in mit spezifischem Fachwissen zu Schlüsselthemen werden Sie als Facility Manager*in 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*die kompetente Macher*in und Ansprechpartner*in für Ihre Kontakte aus dem kaufmännischen, technischen und rechtlichen Bereich.

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





Ihre Vorteile

Im Lehrgang erhalten Sie einen tiefen Einblick in die vielfältigen Themen des Gebäudemanagements sowie in die speziellen alltäglichen Anforderungen an moderne Facility Manager*innen. Neben effizienten Prozessen, optimaler Planung und Nutzung von Gebäuden müssen Sie auch Sicherheitspunkte für Mensch und Technik umsetzen. Weiterbildung auf akademischem Niveau ist auch für Praktiker*innen 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 Professor*innen und Expert*innen aus der Wirtschaft
- Praxisbezug durch die Möglichkeit, die Projektarbeit im Firmenkontext zu erstellen
- Beratung und teilnehmerorientierte Studienorganisation durch Studiengangmanger*innen der OHM Professional School
- moderne Online-Lernplattform für Studienunterlagen, Kommunikation und Organisation Ihres Studiengangs
- Status der Immatrikulation
- Nutzung der Infrastruktur der Technischen Hochschule Nürnberg

Zielsetzung

Unser Studiengang vermittelt Ihnen die fachlichen und methodischen Kompetenzen, um ein prozessorientiertes und ganzheitliches Facility Management 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 Facility
 Management, z.B. der Betreiberverantwortung

Zielgruppe

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

Unsere Studierenden



"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