

Weiterbildungszertifikat Facility Management 2024



FM-Grundlagen und Strategie		
Do. 10.10.2024, 18.00 Uhr	Prof. Klaus Heying	Auftaktveranstaltung
Fr. 11.10.2024 Sa. 12.10.2024	Prof. Klaus Heying Prof. Dr. Michael Bosch	Keynote – Einführung in das FM Management und Strategie

Technik-Grundlagen		
Do. 28.11.2024 – Sa. 30.11.2024	Prof. Dr. Magnus Schober	Allgemeine Technische Grundlagen und Technische Gebäudeausrüstung
Do. 09.01.2025 Fr. 10.01.2025	Dipl.-Ing. Thomas Schad Prof. Klaus Heying	Technik-Grundlagen aus Sicht des Planers Gebäudeautomation (GA) – Einführung

Gebäudemanagement-Prozesse		
Fr. 21.02.2025 Sa. 22.02.2025	Prof. Dr. Cornelius Preidel Prof. Dr. Pooyan Jahangiri	CAFM: Datenmodellierung im Bauwesen BIM-basiertes Facility Management
Do. 20.03.2025 Fr. 21.03.2025 Sa. 22.03.2025	Prof. Klaus Heying Dipl.-Ing. Karsten Reese Dipl.-Ing. Anke Klein	Technisches Gebäudemanagement 2: Energieeffizienz und Energetische Bewertung Energie(daten)management Gebäudemanagement
Do. 10.04.2025 Fr. 11.04.2025 – Sa. 12.04.2025	Dipl.-Kfm. Wolfgang Inderwies, M.Sc. Prof. Dr. Michael Bosch	Kaufmännisches Gebäudemanagement: Prozesssicherheit und Qualitätsmanagement Kaufmännisches Gebäudemanagement

Projektieren, Recht und Betreiberverantwortung		
Sa. 17.05.2025	Dipl.-Ing. Ulrich Glauche RA Henning Wündisch	Recht und Betreiberverantwortung

Gebäudemanagement-Prozesse		
Fr. 27.06.2025 Sa. 28.06.2025	Prof. Dr. Wolfram Stephan Dipl.-Kfm. Thorsten Sippl Dipl.-Päd. Wolfgang Bayer Dipl.-Ing. Karsten Bartels	Infrastrukturelles Gebäudemanagement: Ausgabe der Projektarbeit 1 Reinigung Secure FM Sourcing

Praxis – Case Studies		
Do. 18.09.2025	Prof. Dr. Wolfram Stephan	Projektarbeit 1 - FM-Prozessoptimierung

(Die genannten Termine sind vorläufig. Zeitliche Verlegungen einzelner Veranstaltungen können möglich sein)

Zusätzliche Prüfungstermine, von 08:00 bis 09:30 Uhr
 Do. 07.11.2024 FM-Grundlagen und Strategie
 Do. 15.05.2025 Kaufmännisches Gebäudemanagement
 Fr. 18.07.2025 Infrastrukturelles Gebäudemanagement

Weiterbildungszertifikat Facility Management 2024



Abschluss:

Der Studiengang schließt mit einem Zertifikat und einer Dokumentation der Prüfungsleistungen durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm ab.

Kosten:

Die Studiengebühr für den Zertifikatslehrgang beläuft sich auf 6.498,00€.

Diese Gebühr beinhaltet sämtliche Lehrveranstaltungen, umfangreiche Unterlagen sowie die Prüfungen. Während Ihrer Teilnahme sind Sie als Studierender an der TH Nürnberg immatrikuliert.

Über die Studiengebühr hinaus wird pro Semester der Studentenwerksbeitrag (z.Zt. 67€ pro Semester) fällig. Im Falle einer Gebührenerhöhung für die genannten Beiträge sind wir verpflichtet, diese Erhöhung an Sie weiterzugeben.

Detaillierte Informationen finden Sie unter <https://www.werkswelt.de/index.php?id=beitragssatzungen>.

Detaillierte Informationen zu den Studiengebühren entnehmen Sie bitte der Gebührenrichtlinie für den gewählten Studiengang, die auf www.ohm-professional-school.de hinterlegt ist. Eine Rechnung über die Studiengebühren erhalten Sie jeweils vor Semesterbeginn von uns.

Anmeldung

Anmeldeschluss ist der 31. August 2024, erster Präsenztag ist der 10. Oktober 2024.

Aufgrund der begrenzten Anzahl an Studienplätzen empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.