

# Masterstudiengang Facility Management 2023



<b>FM-Grundlagen und Strategie</b>		
Do. 05.10.2023, 18.00 Uhr	Prof. Klaus Heying	Auftaktveranstaltung
Fr. 06.10.2023 Sa. 07.10.2023	Prof. Klaus Heying Prof. Dr. Michael Bosch	Keynote – Einführung in das FM Management und Strategie

<b>Wirtschaftliche Grundlagen - Unternehmensführung</b>		
Do. 09.11.2023 – Fr. 10.11.2023 Sa. 11.11.2023	Prof. Dr. Michael Bosch Dipl.-Ing. Thomas Strauß	Management und Führung Grundlagen der Betriebsführung Flächenmanagement

<b>Technik-Grundlagen</b>		
Do. 07.12.2023 – Sa. 09.12.2023	Prof. Dr. Michael Deichsel	Allgemeine Technische Grundlagen und Technische Gebäudeausrüstung
Do. 11.01.2024 Fr. 12.01.2024	Dipl.-Ing. Thomas Schad Prof. Klaus Heying	Technik-Grundlagen aus Sicht des Planers Gebäudeautomation (GA) – Einführung

<b>Gebäudemanagement-Prozesse</b>		
Fr. 23.02.2024 Sa. 24.02.2024	Prof. Dr. Cornelius Preidel Prof. Dr. Pooyan Jahangiri	<b>CAFM:</b> Datenmodellierung im Bauwesen BIM-basiertes Facility Management
Do. 21.03.2024 Fr. 22.03.2024 Sa. 23.03.2024	Prof. Klaus Heying Dipl.-Ing. Anke Klein Dipl.-Ing. Karsten Reese	<b>Technisches Gebäudemanagement 2:</b> Energieeffizienz und Energetische Bewertung Gebäudemanagement Energie(daten)management
Do. 18.04.2024 Fr. 19.04.2024 – Sa. 20.04.2024	Dipl.-Kfm. Wolfgang Inderwies, M.Sc. Prof. Dr. Michael Bosch	<b>Kaufmännisches Gebäudemanagement:</b> Prozesssicherheit und Qualitätsmanagement Kaufmännisches Gebäudemanagement

<b>Projektieren, Recht und Betreiberverantwortung</b>		
Do. 16.05.2024 – Fr.17.05.2024 Sa. 18.05.2024	Prof. Thomas Clausen Dipl.-Ing. Ulrich Glauche RA Henning Wündisch	Planen, Projektieren, Baurecht Recht und Betreiberverantwortung

<b>Gebäudemanagement-Prozesse</b>		
Fr. 21.06.2024 Sa. 22.06.2024	Prof. Dr. Wolfram Stephan Dipl.-Kfm. Thorsten Sippl Dipl.-Päd. Wolfgang Bayer Dipl.-Ing. Karsten Bartels	<b>Infrastrukturelles Gebäudemanagement:</b> Ausgabe der Projektarbeit 1 Reinigung Secure FM Sourcing

<b>Praxis – Case Studies</b>		
Fr. 19.07.2024 Sa. 20.07.2024	Prof. Dr. Magnus Schober Dipl.-Ing. Anke Klein Dipl.-Ing. Andreas Holderbaum Dipl.-Ing. Ottokar Plundrich	<b>FM-Praxisübungen</b> Abnahmeversuch Klimakammer Instandhaltungsmanagement Contracting Organisation und Betrieb des GM
Do. 19.09.2024 Fr. 20.09.2024 – Sa. 21.09.2024	Prof. Dr. Wolfram Stephan Prof. Dr. Jaap Kloos	<b>Projektarbeit 1 - FM-Prozessoptimierung</b> <b>Projektarbeit 2: Professional practice</b> (english)

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

# Masterstudiengang Facility Management 2023



## Abschluss:

Bei erfolgreichem Abschluss wird der akademische Grad "Master of Facility Management" verliehen. Der Master ist ein international bekannter und anerkannter Abschluss und berechtigt zur Promotion. Der erfolgreiche Abschluss des Studiengangs eröffnet den Zugang zum höheren Dienst bei Arbeitgebern der öffentlichen Hand. Akkreditiert durch:



Der Studiengang entspricht den Anforderungen an Facility Management Studiengänge gemäß GEFMA Richtlinie 610. Er ist zertifiziert. Bei Bedarf kann ein Zertifikat der GEFMA beantragt werden.

## Kosten:

Die Studiengebühr für den Zertifikatslehrgang beläuft sich auf 9.320 €.

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](http://www.ohm-professional-school.de) hinterlegt ist. Eine Rechnung über die Studiengebühren erhalten Sie jeweils vor Semesterbeginn von uns.

## Anmeldung

Anmeldeschluss ist der 15. September 2023, erster Präsenztage ist der 05. Oktober 2023.

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