

# Masterstudiengang Facility Management 2024



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

| <b>Wirtschaftliche Grundlagen - Unternehmensführung</b> |   |   |
|---|---|---|
| Do. 07.11.2024 – Fr. 08.11.2024<br>Sa. 09.11.2024       | Prof. Dr. Michael Bosch<br>Dipl.-Ing. Thomas Strauß | Management und Führung<br>Grundlagen der Betriebsführung<br>Flächenmanagement |

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

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

| <b>Projektieren, Recht und Betreiberverantwortung</b> |  |  |
|---|--|--|
| Do. 15.05.2025 – Fr.16.05.2025<br>Sa. 17.05.2025      | Prof. Thomas Clausen<br>Dipl.-Ing. Ulrich Glauche<br>RA Henning Wündisch | Planen, Projektieren, Baurecht<br>Recht und Betreiberverantwortung |

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

| <b>Praxis – Case Studies</b>                      |  |  |
|---|--|--|
| Fr. 18.07.2025<br>Sa. 19.07.2025                  | Prof. Dr. Magnus Schober<br>Dipl.-Ing. Anke Klein<br>Dipl.-Ing. Andreas Holderbaum<br>Christoph Rausch, B.Eng. | <b>FM-Praxisübungen</b><br>Abnahmeversuch Klimakammer<br>Instandhaltungsmanagement<br>Contracting<br>Organisation und Betrieb des GM |
| Do. 18.09.2025<br>Fr. 19.09.2025 – Sa. 20.09.2025 | Prof. Dr. Wolfram Stephan<br>Prof. Dr. Jaap Kloos  | <b>Projektarbeit 1 - FM-Prozessoptimierung</b><br><b>Projektarbeit 2: Professional Practice</b><br>(english)                         |

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

# Masterstudiengang Facility Management 2024



## 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:

# ACQUIN

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.

# gefma

## Kosten:

Die Studiengebühr für das Masterstudium beläuft sich auf 10.950€.

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

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