

# Hochschule München

## Gebäudetechnik (M.Eng.)

### Lerninhalt / Lehrmethoden

Das Masterstudium vermittelt den Studierenden die wissenschaftlichen Voraussetzungen und Fähigkeiten für anspruchsvolle und komplexe Projektleitungs- und Führungsaufgaben in Unternehmen der Gebäudetechnik.

Es ist als Ergänzungsstudium mit einem hohen Anteil an fachspezifischen Vertiefungen und praxisorientierter Projektarbeit konzipiert. In den Seminaren wird Sozialkompetenz und Kommunikationsfähigkeit ausgebildet. Die Studierenden lernen in Gruppen erfolgreich zu wirken und Teams kreativ und motivierend zu führen. In Verbindung mit Vorlesungen in Wirtschaft und Recht wird die Grundlage für die Übernahme von anspruchsvollen Managementaufgaben gelegt.

### Zugangsvoraussetzungen

1. Ausbildungs- / Praktikantenvertrag
2. Einstellungsverfahren erfolgreich durchlaufen
3. Für die Zulassung zum Masterstudium benötigen Sie ein abgeschlossenes Hochschulstudium oder einen vergleichbaren Abschluss mit mindestens 6 theoretischen Semestern und 210 ECTS-Punkten (mindestens 180 ECTS-Punkten). Sollten Sie 180 ECTS mitbringen, besteht die Möglichkeit die noch fehlenden 30 ECTS nachzuholen.

### Organisation und zeitlicher Ablauf

Der Studienverlauf entspricht dem regulären Master Studium an der Hochschule. Das Masterstudium kann nur als Vollzeitstudium in 3 Semestern absolviert werden. Das Duale Masterstudium umfasst mindestens 34 Wochen Praxiszeit. Diese Praxisanteile können innerhalb und außerhalb der Semesterferien inkl. Masterarbeit absolviert werden. Nicht einberechnet werden Vorpraxiszeiten. Die Masterarbeit ist im Rahmen der Praxistätigkeit im Unternehmen anzufertigen.

### Dauer

Betriebliche Praxis:	8.5 Monate inkl. Masterthesis
Theorie / Studium Hochschule:	9 Monate zzgl. Masterthesis
Gesamtdauer:	1.5 Jahre

### Studienablauf Start Wintersemester

Zeit	Studium Hochschule	Betriebliche Praxis
<b>1. Halbjahr</b> (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	<b>1. Studiensemester</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 1 Monat</b>
<b>2. Halbjahr</b> (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	<b>2. Studiensemester</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 2 Monate</b>
<b>3. Halbjahr</b> (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	<b>Masterthesis *</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 4,5 Monate</b> <b>Praxis 1 Monat</b>

### Studienabschluss: Master of Engineering

### Studienablauf Start Sommersemester

Zeit	Studium Hochschule	Betriebliche Praxis
<b>1. Halbjahr</b> (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	<b>1. Studiensemester</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 2 Monate</b>
<b>2. Halbjahr</b> (1.10. – 14.2.) (15.2. – 14.3.)	<b>2. Studiensemester</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 1 Monat</b>
<b>3. Halbjahr</b> (15.3. – 31.7.) (1.8. – 30.9.)	<b>Masterthesis *</b> vorlesungsfreie Zeit	<b>Praxis 4,5 Monate</b> <b>Praxis 1 Monat</b>

### Studienabschluss: Master of Engineering

\* Die Masterarbeit wird in Absprache mit der Hochschule im Rahmen der Praxistätigkeit im Unternehmen angefertigt und von der Hochschule bewertet

Hochschule München  
**Gebäudetechnik (M.Eng.)**

---

**Ansprechpartner**

**Kontakt für Unternehmen**

Hochschule München  
Abt. Hochschulentwicklung  
Duales Studium  
Telefon: +49 89 1265-4367  
Email: [dual@hm.edu](mailto:dual@hm.edu)  
Web: [www.hm.edu/dual](http://www.hm.edu/dual)

**Kontakt für Studieninteressierte**

Hochschule München  
Erstanlaufstelle Studienberatung  
Nur tel. Vereinbarung von Terminen möglich  
Telefon: +49 89 1265-1121  
Email: [beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)  
Web:  
[http://www.hm.edu/allgemein/studienangebote/uebersicht\\_2/index.de.html](http://www.hm.edu/allgemein/studienangebote/uebersicht_2/index.de.html)

# Hochschule München

## Gebäudetechnik (M.Eng.)

---

### Kooperierende Unternehmen

#### Allwärme GmbH

Herr Alexander Lyssoudis  
Telefon: 089-4377 840  
E-Mail: alyss@allwaerme.de  
Web: www.allwaerme.de/  
Anschrift: Feringastrasse 10 a, 81249 München  
Freie Plätze (2019): Ja  
Freie Plätze (2020): Ja

#### Planungsgruppe M+M AG

Frau Sarah Krumm  
Telefon: +49 7031 646-418  
E-Mail: personalabteilung@pgmm.com  
Web: www.pgmm.com/de  
Anschrift: Charles-de-Gaulle-Straße 8, 81737 München  
Freie Plätze (2019): Ja  
Freie Plätze (2020): Ja

#### TRAUB GmbH & Co. Haustechnik KG

Herr Johannes Traub  
Telefon: +49 89 6939710-0  
E-Mail: johannes.traub@traub-gruenwald.de  
Web: www.traub-gruenwald.de  
Anschrift: Oberdill 2-4, 82031 Grünwald  
Freie Plätze (2019): Ja  
Freie Plätze (2020): Ja

#### Josef & Thomas Bauer Ingenieurbüro GmbH

Herr Thomas Bauer  
Telefon: +49 89 32170-0  
E-Mail: thomas.bauer@ib-bauer.de  
Web: www.ib-bauer.de  
Anschrift: Max-Planck-Straße 5, 85716 Unterschleißheim  
Freie Plätze (2019): Ja  
Freie Plätze (2020): Ja

#### Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH

Herr Ulrich Walbert  
Telefon: +49 89 7677693-12  
E-Mail: Bewerbung@RundS.de  
Web: www.RundS.de  
Anschrift: Kapellenweg 6, 81371 München  
Freie Plätze (2019): Ja  
Freie Plätze (2020): Ja