

## Vorteile



### Profitieren Sie von den vielen Vorzügen unseres hochschulübergreifenden Studiengangs:

- Studium an den drei energietechnischen Hochschulkompetenzzentren der Region
- externe und renommierte Lehrbeauftragte aus der Praxis
- kleine Studiengruppen in modernen Laboratorien
- praxisnahes Studium durch Projekt- und Abschlussarbeiten mit Unternehmen
- innovative Forschungsfelder

### Vorteile des Teilzeitstudiums:

- Berufstätige können im Job bleiben und gleichzeitig einen akademischen Grad erwerben.
- Ein Teilzeitstudium erlaubt die Vereinbarkeit von Studium mit Betreuung von Kindern oder Pflege von Angehörigen.

## Kontakt

### Hochschule Ansbach

Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach  
Fakultät Technik  
Residenzstraße 8  
91522 Ansbach  
[www.hs-ansbach.de/emt](http://www.hs-ansbach.de/emt)

### Allgemeine Studienberatung

Telefon: (0981) 4877 - 574  
[studienberatung@hs-ansbach.de](mailto:studienberatung@hs-ansbach.de)  
Informationen zu den Sprechzeiten:  
[www.hs-ansbach.de/studienberatung](http://www.hs-ansbach.de/studienberatung)

### Studienfachberatung

Hochschule Ansbach  
Prof. Dr.-Ing. Georg Rosenbauer  
Telefon: (0981) 48 77 - 316  
[georg.rosenbauer@hs-ansbach.de](mailto:georg.rosenbauer@hs-ansbach.de)

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Prof. Dr.-Ing. Norbert Huber  
[norbert.huber@hswt.de](mailto:norbert.huber@hswt.de)

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
Prof. Dr.-Ing. Matthias Popp  
[matthias.popp@th-nuernberg.de](mailto:matthias.popp@th-nuernberg.de)

### Termine

Onlinebewerbung (über [www.hs-ansbach.de](http://www.hs-ansbach.de))  
für das Sommersemester: 01.12.–01.03  
für das Wintersemester: 02.05.–15.09.  
Beginn des Studiums: 15. März oder 1. Oktober



© hochschule ansbach 09.2024



Energien gestalten



HOCHSCHULE  
WEIHENSTEPHAN-TRIEDORF  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**ohm** Technische  
Hochschule  
Nürnberg

HOCHSCHULE  
ANSBACH

## Einstieg



Die Energiebranche steht vor einem fundamentalen Wandel. Die Umsetzung der Energiewende und die Digitalisierung der Energiewirtschaft sind zentrale Herausforderungen, die innovative Lösungen erfordern. Um eine zuverlässige Versorgung mit erneuerbaren Energien sicherzustellen, ist eine intelligente Verknüpfung von Erzeugung, Verteilung und Verbrauch unerlässlich. Nutzen Sie die Chance, sich in diesem dynamischen Umfeld zu positionieren. Unser Masterstudiengang im Bereich Energiemanagement und Energietechnik bietet Ihnen eine interdisziplinäre und hochschulübergreifende Ausbildung, die Sie optimal auf die Anforderungen der Branche vorbereitet.

Der Masterstudiengang Energiemanagement und Energietechnik führt zum international anerkannten akademischen Grad Master of Engineering (M.Eng.). Beteiligt sind unter der Federführung der Hochschule Ansbach folgende Institutionen:

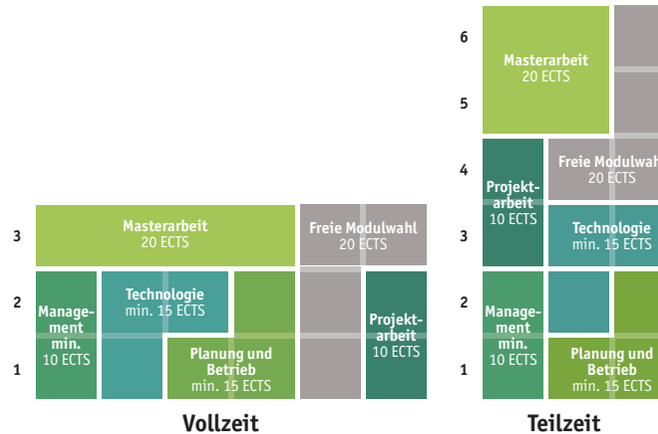
- Hochschule Ansbach
- Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
- Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

## Studium

Die Regelstudienzeit des Masterstudiengangs in Vollzeit beträgt drei Semester, die für Teilzeit sechs Semester. Er ist für Absolventen mit einem siebensemestrigem Studium vorgesehen. Innerhalb des Studiums wählen die Studierenden Module aus fünf Gruppen aus, die ihre Qualifikation verbessern und ihr individuelles Kompetenzprofil schärfen sollen. Zu den fünf Modulgruppen zählen:

- Management und Energiewirtschaft
- Technologie
- Projektplanung und Betrieb
- Teamorientierte Projektarbeiten
- Master-Arbeit

Bei Nachweis des Abschlusses eines Hochschulstudiums mit 210 ECTS sieht die Grundstruktur des Masterstudiengangs wie folgt aus:



Bachelorabgänger mit einem sechssemestrigem Studium (min. 180 ECTS) legen zusätzlich ein Theoriesemester an einer der drei beteiligten Hochschulen oder ein praktisches Studiensemester ab. Der Studienbeginn ist sowohl im Winter als auch im Sommersemester möglich.

## Karriere



Gestalten Sie die Zukunft der Energieversorgung aktiv mit und profitieren Sie von einem Angebot, das optimal auf die Herausforderungen der Energiewende vorbereitet. Bewerben Sie sich jetzt und starten Sie Ihre Karriere in einem der spannendsten und zukunftsreichsten Bereiche unserer Zeit.

Finden Sie Ihren perfekten Job als Fach- oder Führungskraft in folgenden Branchen:

- Energieversorgungsunternehmen
- Kommunale Stadtwerke
- Kraftwerksbetreiber
- Anlagenbauer und Industrieunternehmen
- internationaler Energiehandel
- Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen
- Ingenieurbüros
- Projektentwickler in der Stromversorgung
- Automobilindustrie
- Forschung und Entwicklung (F&E)