

ENERGIEMANAGEMENT UND ENERGIETECHNIK (M.Eng.) in Voll- und Teilzeit



Studiengangprofil

Die Herausforderungen der Energiewirtschaft erfordern innovative Antworten: neue energietechnische Lösungen, Einführung digitaler Technologien, Nutzung leistungsfähiger Energiespeicher, Einsatz von Energiemanagement-Tools und rechtliche Kenntnisse. Der Studiengang „Energiemanagement und Energietechnik“ bildet Studierende für den Ausbau erneuerbarer Energien, nachhaltiger Technologien sowie intelligenter Energieversorgung aus. Für folgende Modulgruppen steht jeweils ein umfangreicher Wahlkatalog zur Verfügung:

- Management und Energiewirtschaft
- Technologie
- Projektplanung und Betrieb

Dies ermöglicht es den Studierenden, sich entweder fachlich sehr breit aufzustellen oder auch bereits gezielt auf eine konkrete Berufsperspektive vorzubereiten. Projektarbeiten – meist in kleinen Gruppen bearbeitet – trainieren dabei das selbständige Lösen komplexer Aufgabenstellungen in beruflichen Umfeld. Der Studiengang wird federführend von der Hochschule Ansbach angeboten – in Kooperation mit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm und der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf.



Bewerbung & Zulassung*

Der Studienstart ist zum Wintersemester (Bewerbungszeitraum: 02.05. - 15.09.) und Sommersemester (Bewerbungszeitraum: 01.12. - 01.03.) möglich.

- ✓ Qualifizierender Studienabschluss (Bachelor/Diplom) laut Studien- und Prüfungsordnung
- ✓ Mit Zulassungsvoraussetzungen (Mindestabschlussnote)
- ✓ Online-Bewerbung über das hochschuleigene Portal

*Änderungen vorbehalten: Aktuelle Informationen und Abweichungen sind auf unserer Website zu finden.

Bei Fragen zum Studium in Ansbach:

- Allgemeine Studienberatung
- studienberatung@hs-ansbach.de
- 0981/4877-574

Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:

- Prof. Dr.-Ing. Georg Rosenbauer
- georg.rosenbauer@hs-ansbach.de
- 0981/4877-316



Berufsperspektiven

Die ganzheitliche Perspektive des Studiengangs qualifiziert unsere Absolventinnen und Absolventen für ein breites Tätigkeitsfeld.

Managementaufgaben in Energieversorgungsunternehmen

- Betriebliches Umwelt- und Energiemanagement
- Projektleitung
- Anlagenprojektierung
- Entwicklung neuer (IT-basierter) Energiedienstleistungen
- Forschung und Entwicklung in der Energietechnik
- Unternehmensberatung in der Energiewirtschaft
- Energiehandel
- Netzoptimierung und Netzbetrieb
- Energieberatung
- Ingenieurbüros



Persönliche Interessen

Für diesen Studiengang empfehlen wir unter anderem folgende Kenntnisse bzw. Interessen:

- Kommunikationsfähigkeit
- Natur & Technik
- Erneuerbare Energien
- Elektrotechnik
- Organisationsfähigkeit
- Nachhaltigkeit



Kontakt



zur Studiengangs-
Website