

ENERGIEMANAGEMENT UND ENERGIETECHNIK (M.Eng.)



Studiengangsprofil

Die Herausforderungen der Energiewirtschaft erfordern innovative Antworten: neue energietechnische Lösungen, IT Prozesse aber auch unternehmerische Herausforderungen und rechtliche Rahmenbedingungen. 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 in der Energiewirtschaft
- Technologie
- Projektplanung, Betrieb, Nachhaltigkeit

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. - 15.07.) und Sommersemester (Bewerbungszeitraum: 01.12. - 15.01.) 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.

Entwicklung neuer (IT-basierter) Energiedienstleistungen

Unternehmensberatung in der Energiewirtschaft

Netzoptimierung und Netzbetrieb

Projektleitung

Anlagenprojektierung

Energieberatung

Managementaufgaben in Energieversorgungsunternehmen

Forschung und Entwicklung in der Energietechnik

Betriebliches Umwelt- und Energiemanagement



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