# **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:

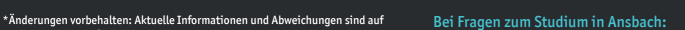
Dies ermöglicht es den Studierenden, sich entweder fachlich sehr breit aufzustellen oder auch bereits gezielt auf eine konkrete Berufsperspektive vorzubereiten. Projektarbeiten - meist in kleinen Gruppen bearbeitet - trainieren dabei das selbständige Lösen komplexer Aufgabenstellungen in beruflichen 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.



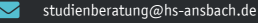
## Bewerbung & Zulassung\*

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

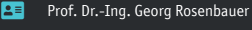








#### Bei inhaltlichen Fragen zum Studiengang:







## 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:







fähigkeit



**Technik** 



Energien





fähigkeit



**Nachhaltigkeit** 

