



Energien gestalten

HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIEDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

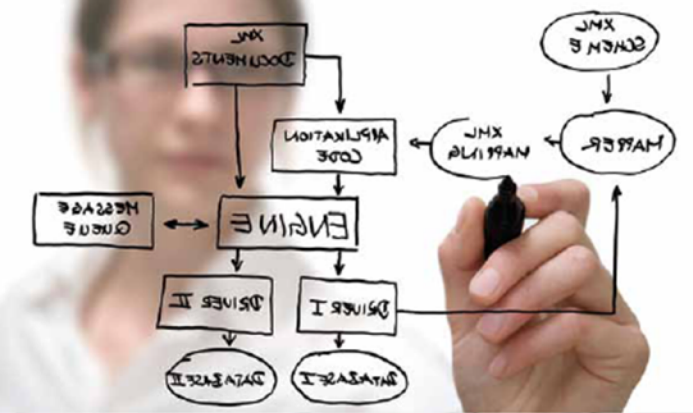


 **TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG**
GEORG SIMON OHM

HOCHSCHULE
ANSBACH

Herzlich Willkommen

Master Energiemanagement und Energietechnik



LEITBILD

Ingenieurinnen und Ingenieure des Energiemanagements und der Energietechnik stehen für

- saubere, sichere und bezahlbare Energieerzeugung unter bestmöglicher Integration erneuerbarer Energien
- technologische Expertise im Rahmen der Energiewende
- soziale Kompetenz und exzellentes Fachwissen in der Energiebranche





PARTNER

Masterstudiengang Energiemanagement und Energietechnik:

- **Hochschule Ansbach**
- **Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm**
- **Hochschule Weihenstephan-Triesdorf**
- **Masterstudiengang Energiemanagement
und Energietechnik**
- **Abschluss des international anerkannten
akademischen Grades Master of
Engineering (M.Eng.)**



AUFBAU Studium | 90 ECTS

- ▶ **Modulgruppe Management in der Energiewirtschaft**
Minimum: 10 ECTS
- ▶ **Modulgruppe Technologie**
Minimum: 15 ECTS
- ▶ **Modulgruppe Projektplanung, Betrieb, Nachhaltigkeit**
Minimum: 15 ECTS
- ▶ **Zwei teamorientierte Projektarbeiten**
10 ECTS
- ▶ **Masterarbeit**
20 ECTS



VORTEIL

„Für Ingenieur-Berufe
in vielen Unternehmen
wird der Master sehr geschätzt.“