



## Die Fakten

### Studiendauer

- 3 Jahre

### Staatlicher Abschluss

- Diplom-Ingenieur/-in (Berufsakademie)
- bzw. Bachelor of Engineering

### Profile Wahlpflichtmodule

- Technische Gebäudesysteme
- Thermische Energietechnik und Versorgungssysteme

## Dualer Studiengang Versorgungs- und Umwelttechnik

### Anforderungen an künftige Studenten

Die Bewerber sollten mathematisches Talent und ein grundlegendes technisches Verständnis besitzen. Sie sollten keine Angst vor Zahlen, höherer Mathematik, der Physik und naturwissenschaftlichen Themen haben.

### Studienablauf

Im zeitlichen Wechsel werden die Theoriephasen an der Studienakademie und die Praxisphasen im Unternehmen absolviert. Die Studierenden erhalten ein Stipendium in Form einer Ausbildungsvergütung.

### Tätigkeit nach dem Studium

Studierende der Versorgungs- und Umwelttechnik sind u. a. einsetzbar in der Planung von gebäudetechnischen Anlagen (Heizung, Lüftung, Sanitär, usw.), sowie von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien.

