



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.

