



Die Fakten

Studiendauer

- 3 Jahre

Staatlicher Abschluss

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

Profile Wahlpflichtmodule

- Elektrische Energietechnik
- Kommunikationstechnik
- Automatisierungstechnik (Robotik, Bussysteme)



Dualer Studiengang Elektrotechnik

Anforderungen an künftige Studenten

Die Bewerber sollten sich für Elektrotechnik, Elektronik und Mikrorechner sowie für ökonomische Zusammenhänge interessieren. Sie müssen den Willen haben, zielstrebig und mit hoher Intensität das dreijährige Studium zu absolvieren. Bei der Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten in Projekten sind Teamfähigkeit, Kommunikation und Flexibilität wichtige Eigenschaften.

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

Absolventen des Studienganges Elektrotechnik sind neben der gebäudetechnischen Planung u. a. auch in Unternehmen der Computer-, Mess- und Regelungstechnik, sowie der Luft- und Raumfahrt einsetzbar.

