

Energieingenieurwesen-dual

Grundlagen

Mathematik
Physik
CAD
Werkstoffkunde
Thermodynamik
Strömungslehre
Wärme- & Stoffübertragung
Statik Festigkeitslehre
Anlagenplanung
Programmierung
Industrie 4.0

Energie

Einführung Energiesysteme
Energiewirtschaft
Nachhaltigkeitskonzepte
Elektromobilität
Nachhaltige. Energiesysteme
Smart Grids
Wind und Wasser
Wärmenetze

Elektrotechnik

Grundlagen Elektrotechnik
Elektromagnetische Aktoren
Elektroenergiesysteme
Elektrische Anlagentechnik
Elektrische Maschinen

BWL

BWL f. Ing.
Projektmanagement
Recht

**Verzahnungs-
module 30 CP**

**Bachelor-
arbeit 15 CP**

Wahlmodule 9 CP

94 CP

71 CP

45 CP