

## Dualer Master

# Elektrotechnik

### Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.), 90 ECTS-Punkte, staatlich, systemakkreditiert

### Studienart

Berufsintegrierend, Präsenzstudium mit hohen Anteilen Selbststudium,  
Modular = große Wahlmöglichkeiten für individuelle Ausrichtung

### 3 Studienprofile

- Elektromechanische Systeme
- Intelligente vernetzte Systeme
- Energieversorgungssysteme

### Studienort

Am DHBW CAS in Heilbronn und an den Standorten der DHBW

### 66 Präsenztage

Bei Regelstudienzeit im Schnitt 3 Tage/Monat (Mo–Mi oder Do–Sa)  
+ 1 Prüfung/Modul (insg. bis zu zehn zweistündige Termine)  
+ 1 Auftakt-Workshop-Tag

### Internationalität

Exkursionen und Auslandssemester möglich

### Zulassungsvoraussetzungen

- Bachelor-Abschluss (oder vergleichbar) egal welcher Hochschule mit gutem Abschluss
- Mindestens einjährige, einschlägige Berufserfahrung nach dem Bachelor
- Fachaffines Arbeitsverhältnis
- Kenntnisse in der Elektrotechnik

### Promotion

Promotionsvoraussetzungen sind mit dem Master-Zeugnis erfüllt, da Abschluss mit mindestens 300 ECTS-Punkten (inkl. Bachelor)

### Start

- 1. Oktober (Wintersemester)
- 1. April (Sommersemester)

### Dauer

4 Semester Regelstudienzeit,  
auf 10 Semester verlängerbar

### Bewerbungsfrist

- bis 30. Juni (Wintersemester)
- bis 15. Januar (Sommersemester)

### Gebühren

20.000 € (auf vier Semester verteilt)  
+ 300 € Anmeldegebühr  
Verlängerungssemester 400 €

