

## Dualer Master

# Executive Engineering

### Abschluss

Master of Science (M.Sc.), 90 ECTS-Punkte, staatlich, systemakkreditiert

### Studienart

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

### Inhaltlicher Fokus

- Technology Management and Leadership
- Modern and Future Technology

Fokus auf die Systemkomponenten Mensch, Organisation und Technik.

### 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

Modul Global Executive Engineering inkl. Exkursionen;  
weitere Exkursion und Auslandssemester möglich

### Zulassungsvoraussetzungen

- Bachelor- oder Master-Abschluss (oder vergleichbar) egal welcher Hochschule mit gutem Abschluss
- Mindestens dreijährige, einschlägige Berufserfahrung nach dem Bachelor
- Fachaffines Arbeitsverhältnis
- Kenntnisse im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften
- Motivationsschreiben des Bewerbers und Empfehlungsschreiben des Unternehmens

### 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

32.000 € (auf vier Semester verteilt)  
+ 300 € Anmeldegebühr  
Verlängerungssemester 400 €

