

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK [DH]*

VORLESUNGSINHALTE

Elektrotechnik, Mathematik, Informatik, Physik, Mess- und Regelungstechnik, Mikrocomputertechnik

Vertiefungen: **Nachrichtentechnik** mit den Fächern Signalverarbeitung, Kommunikationstechnik, Hochfrequenztechnik oder **Automatisierungstechnik** mit den Fächern Automation, Regelungssysteme, Sensorik und Aktorik

VORAUSSETZUNGEN

Abitur/Fachhochschulreife, logisches Denken, sehr gute mathematisch-naturwissenschaftliche Kenntnisse, Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung

EINSATZGEBIETE

Hardware-, Software- und Systementwicklung, Qualitätssicherung, Produktionstechnologie, Prüfplanung, Forschung und Entwicklung, Test- und Technologie-Engineering, Qualitätsengineering, Applikationsengineering, technischer Vertrieb

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

DUALE HOCHSCHULE

DHBW-Karlsruhe

WEITERBILDUNG

Master-Studium etc.

AUSBILDUNG BEI

E.G.O.-Gruppe



100 %
WEIT-
REICHEND

*Die Bezeichnungen beziehen jeweils die weibliche und diverse Form mit ein.