

Individuell und passgenau



Für Expert*innen in der Entwicklung über die Projektleitung mit Methodenkompetenz bis zur Führungskraft mit Managementfähigkeiten im internationalen Umfeld.



Weitere Infos



Struktur des Studiengangs

66 Präsenztage

bei Regelstudienzeit im Schnitt 3 Tage/Monat

Tag Auftakt-Workshop

und Prüfungstermine max. 1 Termin/Modul





Aktuelle Modulübersicht als PDF

20.000€

Studiengebühren (5.000 € pro Semester) + 300 € Anmeldegebühr Nutzen Sie unseren Modul-O-Mat für die individuelle Studienplanung

Modulangebot

3 STUDIENGANGS-KERNMODULE

15 ECTS-Punkte

Mathematische Methoden der Elektrotechnik

Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie

Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektromagnetische Felder in der Praxis

Kommunikationssysteme

Grundlagen Software Engineering

3 KERNMODULE TECHNIK

40 ECTS-Punkte

Fachübergreifende Kompetenzen

Studienarbeit

Masterarbeit

7 STUDIENGANGS-UND WAHLMODULE

35 ECTS-Punkte

6 Module aus dem Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Modul aus dem gesamten Angebot des Fachbereichs Technik*

ш

Ihre Zukunft gestalten – Berufsperspektiven im Master Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Eng.)

Mit dem Dualen Master Elektrotechnik und Informationstechnik eröffnen sich Ihnen zahlreiche Berufsperspektiven, unter anderem in den Bereichen:



Mechatronik



Nachhaltige Energietechnik



Kommunikationstechnik



Elektromobilität und autonomes Fahren



Digitalisierung



Elektronik



Sprechen Sie uns gerne an!



Sandra Anders

Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 621.4105-1617 sandra.anders@cas.dhbw.de

Prof. Dr. Gerald Oberschmidt

Wissenschaftliche Leitung Master Elektrotechnik und Informationstechnik



