

BACHELOR OF ENGINEERING ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK [DH]*

VORLESUNGSINHALTE

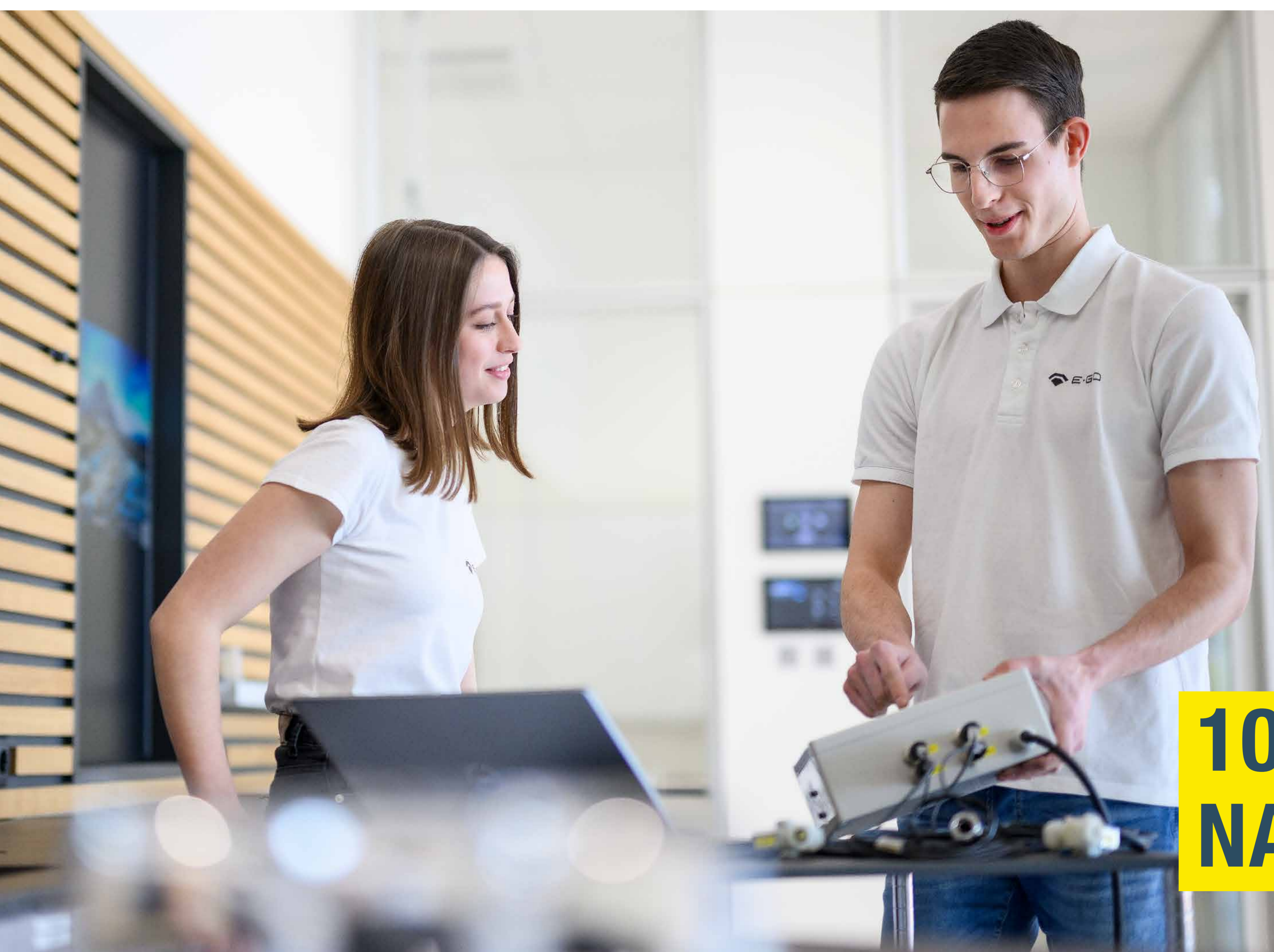
Einheiten zu Energie-, Umwelt- und Solartechnik, Informatik, Konstruktionslehre, Digital-, Mess- und Microcomputertechnik sowie Erneuerbaren Energien oder Hochspannungstechnik, darüber hinaus ergänzende Module für das Ingenieurwesen, wie BWL, VWL und Recht

VORAUSSETZUNGEN

Abitur/Fachhochschulreife, logisches Denken, sehr gutes mathematisches-naturwissenschaftliches Verständnis, Interesse an technischen Fragestellungen und dem effizienten Einsatz elektrischer Energie und der Nutzung alternativer Energiequellen sowie Interesse an Elektrotechnik mit Verknüpfung der Energie- und Umwelttechnik, großes Bewusstsein für Nachhaltigkeit

EINSATZGEBIETE

Energie- und Umweltmanagement, betrieblicher Umweltschutz, Forschung und Entwicklung sowie Projektabwicklung und Projektmanagement beispielsweise zur Verbesserung der Nachhaltigkeit- und Energieeffizienz, oder zur Reduzierung von CO₂-Emissionen im Unternehmen.



AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

DUALE HOCHSCHULE

DHBW Mannheim

WEITERBILDUNG

Master-Studium etc.

AUSBILDUNG BEI

E.G.O.-Gruppe

**100 %
NACHHALTIG**

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