

DATA SCIENCE AND
ARTIFICIAL INTELLIGENCE (M.SC.)

*Expert*in für die
Analyse von großen
Datenmengen werden*



Berufsintegrierend und passgenau



Interdisziplinärer Studiengang, der anwendungsorientierte Kompetenzen aus den Bereichen Datenanalyse, Machine Learning und autonomer, intelligenter Systeme vermittelt.

Für Bachelor-Absolvent*innen der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik oder Ingenieurwissenschaften sowie für Absolvent*innen mit Kompetenzen im Bereich der digitalen Transformation.



Weitere Infos



Modulangebot

STUDIENGANGS-KERNMODULE (obligatorisch)

Fachübergreifende Kompetenzen
Fortgeschrittene Konzepte Data Science und Künstliche Intelligenz
Vertiefung Wissensgewinnung aus Daten und Deep Learning
Studienarbeit oder Research and Publication
Masterarbeit

45
ECTS-
Punkte

STUDIENGANGSMODULE

6 Module aus dem Katalog
Data Science and Artificial Intelligence

30
ECTS-
Punkte

WAHLMODULE DES STUDIENGANGS

3 Module aus dem Gesamtangebot des DHBW CAS*
oder Wahlmodule des Studiengangs, die bisher noch
nicht gewählt wurden.

15
ECTS-
Punkte

Sprechen Sie uns gerne an!



Sabine Berger

Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 7621.2071-313
sabine.berger@cas.dhbw.de

Prof. Dr. Bernhard Drabant

Prof. Dr. Klemens Schnattinger

Komm. Wissenschaftliche Leitung
Master Data Science and Artificial Intelligence

