

LEHRBEAUFTRAGTE*R GESUCHT

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN DATA ENGINEERING UND ANALYTICS



STUDIENGANG

Data Science und Künstliche Intelligenz – Business Management

6. SEMESTER

MODUL

Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics

INHALTE

In diesem Modul sollen aktuelle Themen aus allen Bereichen des Data Engineering und der Datenanalyse aufgegriffen und den Studierenden vermittelt werden. Es sollen Lehrveranstaltungen nach ihrer aktuellen Bedeutung (auch für die Partnerunternehmen) ausgewählt werden. Exemplarisch seien als spezialisierte Themengebiete aus den folgenden Bereichen genannt:

- Advanced Container Orchestration
- Data Lake Architecture, Data Mesh
- Betrieb und Weiterentwicklung von Cloud Infrastruktur
- Big Data Analytics
- In-memory Analytics, Real-time Analytics
- Serverless computing
- Labor Aktuelle Entwicklungen Data Engineering und Analytics: Realisierung von ausgewählten Themen aus obigem Themenkatalog / Kleine Projektartige Aufgaben in größeren Studierendengruppen sind möglich.

DATEN UND FAKTEN

- Einstiegsdatum: Januar 2026
- 50 Lehreinheiten im Zeitraum Januar bis März 2026
Eine Aufteilung unter mehreren Lehrbeauftragten ist möglich.
Eine Lehreinheit entspricht 45 min.
- Prüfung: Portfolio
- Vergütung:
42,00 €/Lehreinheit
+ Fahrtkosten
+ Prüfungsvergütung
- Max. 240 Lehreinheiten pro Jahr bei mehreren Lehraufträgen

INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit ausgefüllten Bewerbungsformular und Lebenslauf direkt an Prof. Dr. Stephan Daurer, daurer@dhw-ravensburg.de