

DEIN WEG DURCH DEN DATA- JOB-DSCHUNDEL

DI. 03.12.24

9-13 UHR ONLINE

Anmeldung im Career
Service Portal

**UNIVERSITÄT
BIELEFELD**

Career Service

Berufsfeld Data Science: Aufgaben und Einstiegsmöglichkeiten in die Welt der Data Science

Bist du unsicher, welches Anforderungsprofil im Data Science zu dir passt? Unser Workshop bringt Licht ins Dunkel!

Im "Data-Job-Dschungel" kann es besonders am Anfang schwer sein, den Überblick zu behalten. Das Arbeitsfeld ist bereits groß und es differenziert sich zunehmend aus. Zu erkennen ist das beispielsweise an der Vielzahl von Stellenbezeichnungen wie Data Scientist*in, Data Analyst*in oder Data Engineer*in. Der Workshop bietet einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Rollen und deren Anforderungen in unterschiedlichen Branchen wie Gesundheitswesen, Finance oder E-Commerce. Unser Referent Charaf Ouladali gibt außerdem praktische Tipps zur Vorbereitung auf den Bewerbungsprozess – von typischen Fragen im Technical Interview bis hin zur erfolgreichen Bearbeitung von Case Studies. Geeignet für alle, die ihre ersten Schritte im Berufsfeld Data Science machen wollen.

YOUR PATH THROUGH THE DATA JOB JUNGLE

TUE. 03/12/24
09:00 AM - 1:15 PM

[Registration in the Career
Service Portal](#)

**UNIVERSITÄT
BIELEFELD**

Career Service

Careers in Data Science: Key roles and entry path

Are you unsure which data science profile is the right fit for you? Our workshop will shed light on the subject!

In the "data job jungle," it can be particularly challenging to find your way at the beginning. What does a Data Scientist do, and how does the role differ from that of a Data Analyst or Data Engineer? This workshop provides a comprehensive overview of the various roles in Data Science and their requirements across different industries such as healthcare, finance, and e-commerce. Our speaker, Charaf Ouladali, will also offer practical tips for preparing for the application process—covering everything from common technical interview questions to successfully tackling case studies. Ideal for those taking their first steps into the field of Data Science.