



Alle Wege führen über Data Science

Jetzt durchstarten mit dem B.Sc.
Data Science in Regensburg

go.ur.de/fids

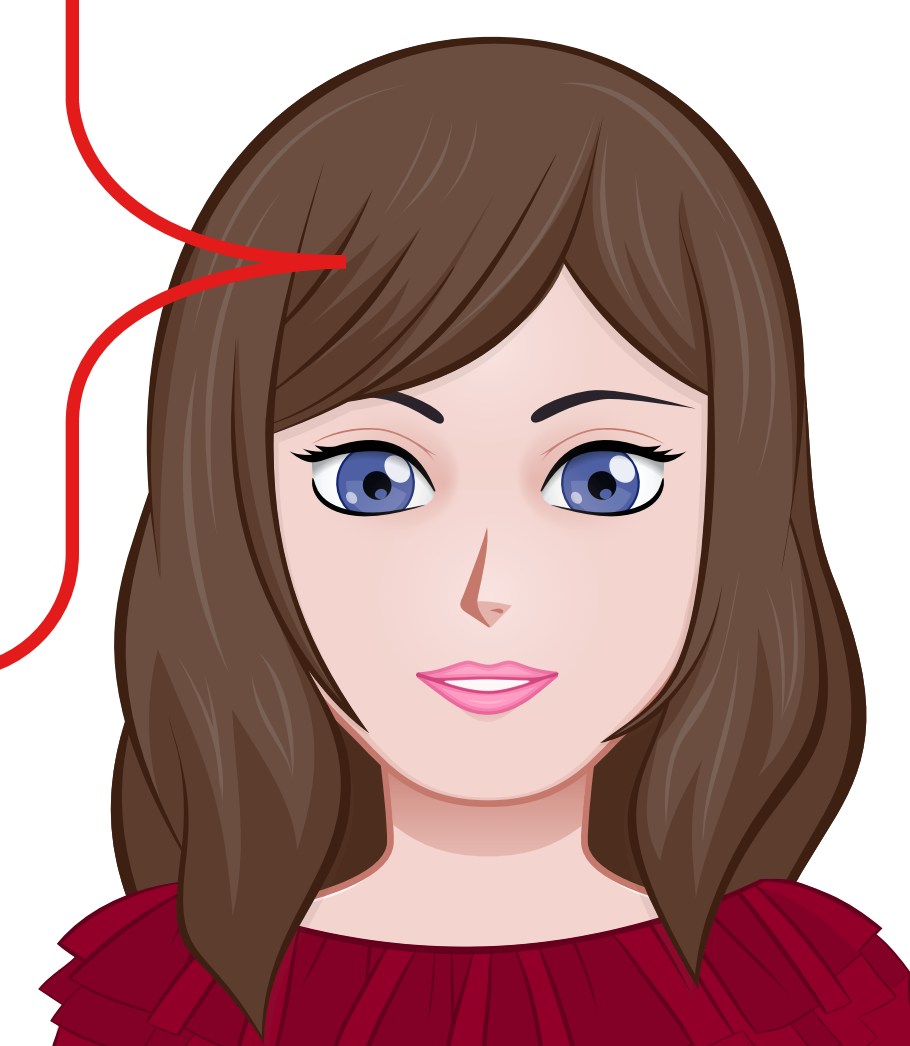


Du bist gefragt!

In der Medizin und in der Mode.

Hi, ich heiße Sophie und bin Data Scientist bei einem Mode-Versandhändler in Berlin. Meine Teamkollegen und ich **analysieren Käuferdaten**, um unserer Kundschaft bereits vor einem Klamottenkauf **Kleidergrößen empfehlen** zu können. So wollen wir Rücksendungen verringern.

Fashion und Klimaschutz in einem – mein Traum!



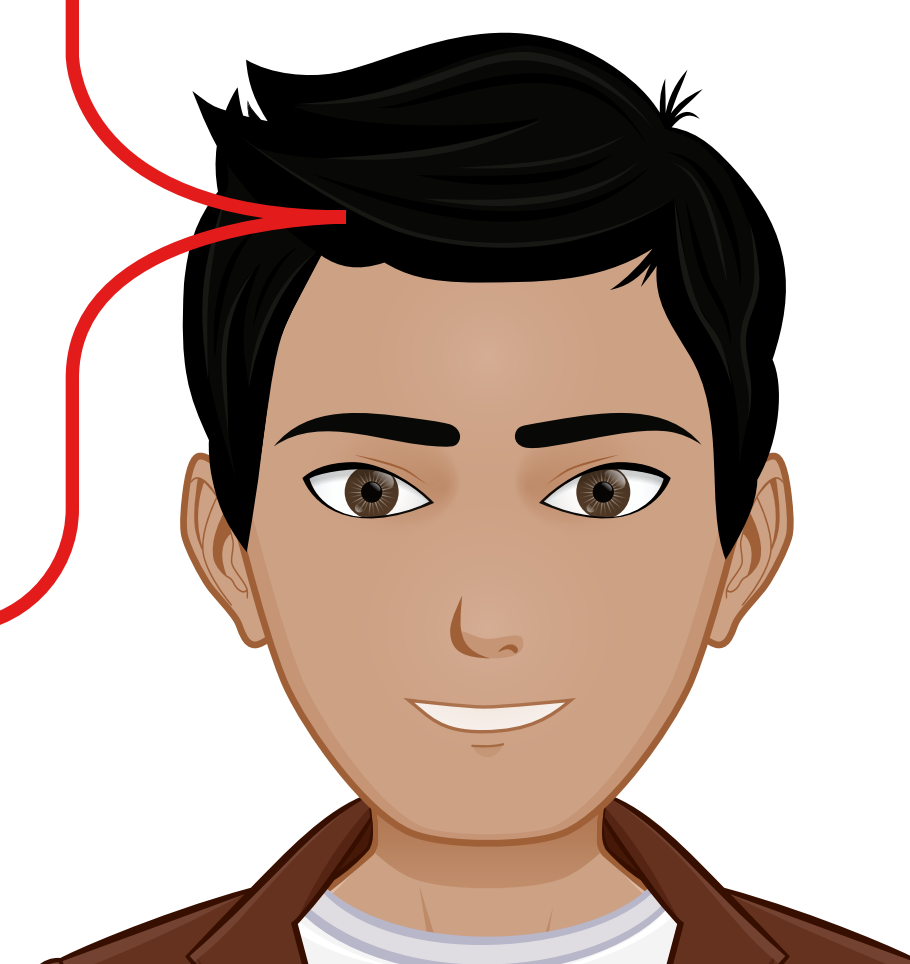
Guten Tag! Ich heiße Justus und ich arbeite bei einem Pharmaunternehmen als Data Scientist. Wir untersuchen riesige Datensätze mit elektronischen Patientenakten und genetischen Daten, um die **Entwicklung neuer Medikamente** zu ermöglichen.

Du bist gefragt!

Gestalte die Zukunft mit!



Hallo, ich heiße Malik und bin in der **Automobil-Industrie** als Data Scientist beschäftigt. Bei meinem Job werte ich **Sensordaten von autonomen Fahrzeugprototypen** aus. Das ist sehr spannend. Das Coolste ist aber, dass ich nach IG-Metall-Tarif bezahlt werde. Insgesamt also viel Kohle und schön viele Urlaubstage.



Sei angesagt!

Mach Dein Mathe-Talent zum Beruf!

Alle Wege führen über Data Science

Jetzt durchstarten mit dem B.Sc.
Data Science in Regensburg

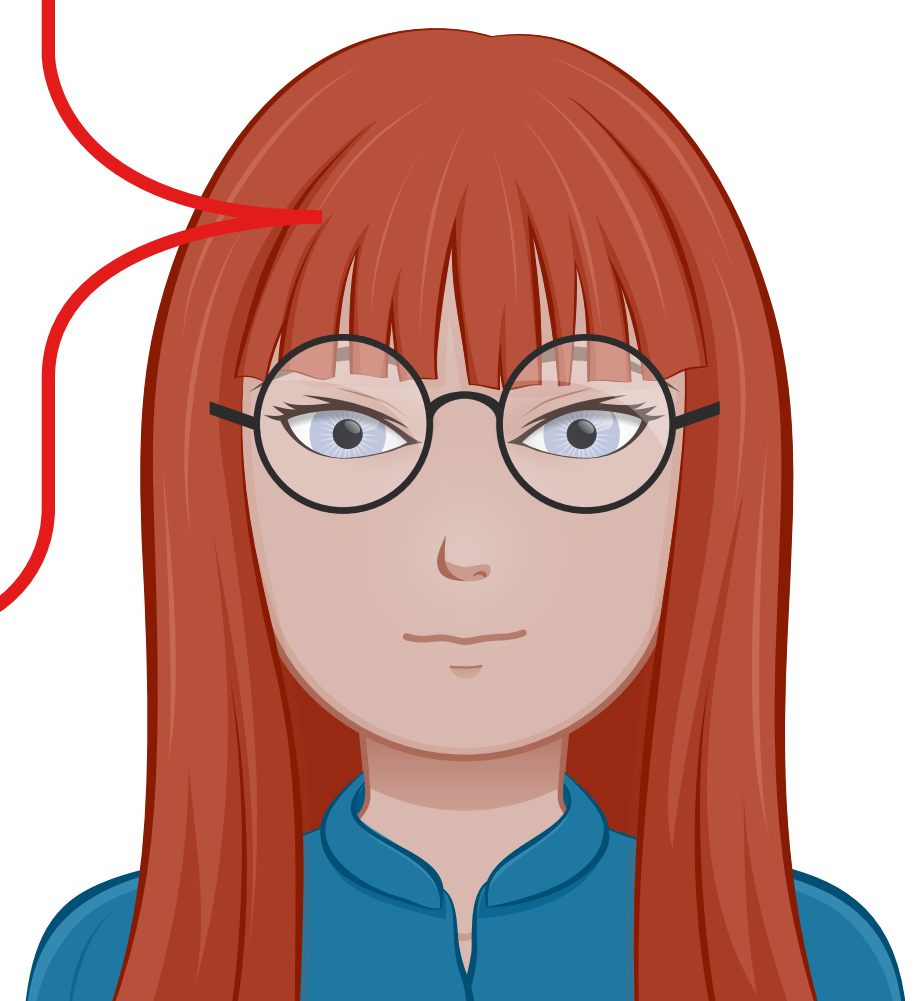
go.ur.de/fids



Du bist gefragt!

In der Region und in der ganzen Welt.

Hi, ich bin Leonie und arbeite im **Silicon Valley** als Data Scientist. Mein Team und ich **analysieren Nachrichten** in sozialen Netzwerken mit dem Ziel, automatisiert **Fake News** zu erkennen.



Servus! Ich bin Max und arbeite in Neutraubling als Data Scientist. Dort nutze ich Daten und **Künstliche Intelligenz**, um Produktionslinien in der Getränkeindustrie effizienter zu machen.

Abends ziehe ich mit meinen Freunden gerne noch durch **Regensburg**.



Du bist gefragt!

Als Führungskraft und als Teammitglied.



Sei angesagt!

Mach Deine Leidenschaft zur Karriere!

Hallo, ich heiße Amira und habe ein **Data-Science-Startup** gegründet. Mein Team und ich arbeiten an einem **Empfehlungssystem**, das Beziehungssuchenden anhand von Social-Media-Daten Lebenspartner vorschlägt.

Wir trainieren unsere Datenmodelle kulturspezifisch und sind von Regensburg aus **weltweit aktiv**.

