



Curriculum
Data Science



Data Science.

Mach den Schritt in einen **Beruf mit Zukunft!**





Data Science.

Lerne fortgeschrittene Datenskills wie
Datenmodellierung und Machine Learning



📅 4 Kapitel + 1 Abschlussprüfung | 📄 Abschlusszertifikat



In diesem Modul lernst Du:

- ✓ **Daten selbstständig einlesen, bereinigen und filtern**
- ✓ **Daten explorativ mithilfe von deskriptiver Statistik analysieren**
- ✓ **Komplexe Prognosemodelle entwickeln und verifizieren**
- ✓ **Python-Programmierkenntnisse vertiefen**
- ✓ **Datenmodelle zur Vorhersage von Business szenarien bauen**
- ✓ **Machine-Learning für Vorhersagen nutzen**
- ✓ **Best Practices für die effektive Datenvisualisierung anwenden**

Im zertifizierten Data Science-Modul lernst Du die Grundlagen des Machine Learnings, der Technologie, die moderner **KI** zugrunde liegt. Du lernst, **Datenmodelle mit Python** zur Vorhersage von unterschiedlichen Business szenarien umzusetzen.

Du entwickelst die Fähigkeit, überwachte und unüberwachte **Machine-Learning-Algorithmen** zu nutzen und zu optimieren. Durch praxisbezogene Anwendungsbeispiele erlangst Du Souveränität im Lösen von Data Science-Problemen.

1 **Preparation**

> **Python-Grundlagen für Data Scientists**

Wiederhole die wichtigsten Python Basics und den Umgang mit relevanten Bibliotheken wie **pandas** und **matplotlib** für Datenverarbeitung und -visualisierung, sowie **seaborn** für erweiterte Visualisierungen.

> **Mathematische Grundlagen für Data Scientists**

Wiederhole die relevanten Kenntnisse aus der linearen Algebra und wie man in Python mit Vektoren und Matrizen mit **numpy** rechnet und frische Dein Wissen über diskrete und kontinuierliche Verteilungen auf.



2 **Machine Learning Basics**

> **Einführung in maschinelles Lernen mit scikit-learn**

Verstehe die Grundlagen und Anwendungsbereiche des Frameworks.

> **Einführung in überwachtes Lernen**

Lerne, wie man lineare Regression und Klassifikationsalgorithmen wie k-Nearest Neighbors implementiert, inklusive Modellbewertung und Aufteilung von Daten in Trainings- und Testsets.

> **Fortgeschrittene Techniken im überwachten Lernen**

Erarbeite tiefere Kenntnisse in Regularisierung und Bias-Variance Trade-Off.

> **Einführung in unüberwachtes Lernen**

Erfahre, wie man durch k-Means-Clustering und Principal Component Analysis (PCA) Muster in Daten erkennen und reduzieren kann.

> **Fortgeschrittene Techniken zur Ausreißerererkennung**

Entwickle Fähigkeiten zur Identifikation und Minimierung des Einflusses von Ausreißern auf Modelle.

3 **Supervised Learning**

> **Datensammlung und -bereinigung**

Lerne Python-Module wie BeautifulSoup für Web Scraping, PyPDF2 für die PDF-Datenextraktion und Regular Expressions zur Textbearbeitung kennen.

> **Einführung in logistische Regression**

Wende One-Hot-Encoding zur Verarbeitung nicht-numerischer Daten an und mache Vorhersagen.

> **Fortgeschrittene Vorhersagemodelle**

Kombiniere Entscheidungsbäume und Random-Forest-Ansätze für präzisere Prognosen.

> **Optimierung von Support Vector Machines (SVM)**

Erweitere Deine Klassifikationsfähigkeiten mit SVMs.

> **Einführung in Natural Language Processing (NLP)**

Nutze Bag-of-Words-Modelle mit Werkzeugen wie scikit-learn und NLTK.

> **Grundlagen künstlicher neuronaler Netze mit Keras**

Tauche ein in die Prinzipien des Deep Learning mit Keras.

4 **Advanced Topics**

> **Modellvisualisierung und -interpretation:**

Gewinne Einblicke in die Funktionsweise und Effektivität von Machine-Learning-Modellen.

> **Einsatz von verteilten Speichersystemen und PySpark**

Nutze fortschrittliche Technologien zur Verarbeitung und Analyse großer Datensätze.

> **Anwendung von Machine-Learning-Algorithmen auf verteilte Systeme**

Implementiere ML-Algorithmen in einer verteilten Umgebung, um Effizienz und Skalierbarkeit zu steigern.

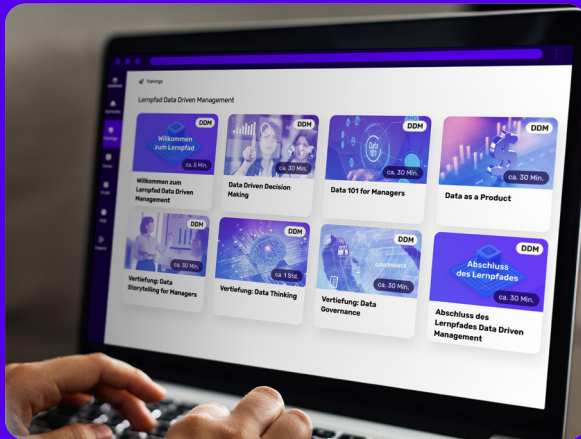
> **Übungs- und Abschlussprüfung**

Führe eine umfassende Analyse großer Datensätze durch, erstelle Vorhersagemodelle und diskutiere Deine Ergebnisse mit einem der Mitarbeitenden des Mentoring-Teams.

Ein Tag bei StackFuel.

Während Deiner Weiterbildung bearbeitest Du die Lerninhalte auf unserer **Online-Plattform**, auf die Du jederzeit und von überall Zugriff hast.

Für Struktur im Alltag sorgen **regelmäßige Mentoring-Sessions** und die Möglichkeit, jederzeit Unterstützung durch das Mentoring-Team zu erhalten. So kannst Du flexibel lernen und hast dennoch täglich Unterstützung auf Deiner Lernreise.



Dein beispielhafter Tagesablauf

9:00

Du startest Deinen Tag, wiederholst die Lerninhalte von gestern und stellst einen **Tagesplan** auf.

11:00

Du und andere Teilnehmer:innen können in **Live-Session** Fragen an die Mentor:innen stellen.

Mittagspause

13:00

Du bearbeitest die neuen Lerninhalte des Tages auf der **interaktiven Lernplattform**.

15:30

Du hast die Option, eine **persönliche Session** mit den Mentor:innen zu beanspruchen.

16:00

Du setzt die Arbeit an den Lerninhalten fort und arbeitest **offene Themen** ab.

bis 17:30

Du arbeitest mit Materialien des Career Service an Deiner **Bewerbungsstrategie**.

Unser Weiterbildungsansatz.



Auf Dich angepasst

Je nach Bedarf kannst Du Deine Weiterbildung in Voll- oder Teilzeit absolvieren. Dabei gehen wir gern auf Deine Vorkenntnisse und Bedürfnisse ein und passen Deinen Lernpfad ggf. an.



Praxisorientiert

Durch die Arbeit an echten Beispielen und Datensätzen aus der Industrie bereiten wir Dich ideal auf die Arbeit im Alltag vor. In unserem Data Lab schreibst Du Python-Codes, programmierst Algorithmen und automatisierst sie.



100% Online ist möglich

Deine Weiterbildung kannst Du in unserer Lernumgebung über Deinen Browser bequem von zuhause aus absolvieren. Du lernst werktags zwischen 8.30 und 17.30 Uhr, begleitet von Live-Sessions, festen Austauschrunden und Mentor:innen, die Dir während dieser Zeit jederzeit zur Seite stehen.



Engagierte Mentor:innen

Unser Team aus Datenexpert:innen hilft Dir vom Kursstart bis zum Abschlussprüfung und steht Dir jederzeit für persönliche Calls oder über Slack zur Verfügung.



Kostenlose KI-Trainings

In unserer Lernbibliothek kannst Du während Deiner Weiterbildung weiterführende Trainings zu z.B. Datenanalyse mit generativer KI absolvieren.



Zertifiziert

Für jeden Meilenstein deines Trainingsprogrammes erhältst Du ein anerkanntes StackFuel-Zertifikat, mit dem Du Deinen Lernfortschritt und Deine neuen Fähigkeiten belegen kannst.

Unsere Unterstützung für Dich.



Finanzierung

Mit einem Bildungsgutschein kannst Du Dir Deine Weiterbildung **zu 100% durch das Jobcenter oder die Agentur für Arbeit finanzieren** lassen, wenn Du aktuell arbeitslos oder arbeitssuchend registriert bist. Alternativ kannst Du als Selbstzahler:in direkt oder in Raten zahlen.*



Beratung

Unser Beratungsteam begleitet Dich **vom ersten Gespräch bis zur Bewilligung des Bildungsgutscheins**. So findest Du das passende Trainingsprogramm und lässt es vollständig finanzieren.



Client Operations

Unser Client Operations Team sorgt für einen **reibungslosen Ablauf Deiner Weiterbildung** und stellt Dir alle nötigen Informationen bereit, damit Du Dich ganz auf Deinen Lernerfolg konzentrieren kannst.



Mentoring

Unser Mentoring-Team aus Daten-expert:innen **unterstützt Dich fachlich während der gesamten Weiterbildung**, damit Du Deine Lerninhalte meisterst und Deine Abschlussprüfungen erfolgreich beendest.



Training Success

Unser Training Success-Team hilft Dir **individuell im 1-on-1-Austausch** und motiviert Dich, um auf Deine Situation und Deinen Lernfortschritt einzugehen.



Career Service

Unser Career Service Team bietet **individuelle Karriereberatung, Coaching und Gruppenseminare**, um Deine Ziele zu definieren, Dein professionelles Profil zu entwickeln und den Berufseinstieg zu meistern.



* Arbeitnehmer:innen können sich das Trainingsprogramm von ihrem Arbeitgeber über das **Qualifizierungschancengesetz (QCG)** finanzieren lassen.

Über StackFuel.

Seit 2016 arbeiten wir bei StackFuel daran, mehr Menschen den **Einstieg in Datenberufe** zu ermöglichen.

Als Weiterbildungspartner für Datenskills helfen wir Dir deshalb, genau die Fähigkeiten zu lernen, die Du für den souveränen Quereinstieg brauchst. Dabei nutzen wir unsere Expertise und Erfahrung aus der Zusammenarbeit mit Deutschlands erfolgreichsten Unternehmen, um besonders praxisorientierte Weiterbildungen zu entwickeln.

Seit 2017 haben wir über 8.000 Absolvent:innen dabei geholfen, sich für den Einstieg in Ihre Datenkarriere zu qualifizieren oder ihre Karriere mit neuen Skills voranzubringen.

Diese **Unternehmen** bilden ihre Mitarbeitenden mit StackFuel weiter:



93%

Abschlussquote

8.000+

Absolvierende



Google Bewertung



Trustpilot



Lass Dich persönlich beraten.

Für mehr Informationen über StackFuel oder zu unserem Weiterbildungsangebot melde Dich unverbindlich bei unserem Beratungsteam!



Telefonnummer:

+49 30 544 533 420

Kostenlose Beratung buchen

Juni 2026

Version: 23/06/26

Herausgeber: StackFuel GmbH

Web: www.stackfuel.com

E-Mail: beratung@stackfuel.com

Telefon: +49 30 544 533 420

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.

© 2026 StackFuel GmbH