

# Orientierungskurs

## Übersicht



Erfahren Sie mehr  
auf unserem  
[Informationsportal](#)

**Bilde die Basis deiner Tech-Karriere in nur 4 Wochen!**

Erfahre alles Wichtige zur boomenden Tech-Industrie und den Besonderheiten des Deutschen Arbeitsmarktes, sodass Du danach für Dich entscheiden kannst, welcher Bereich der Richtige ist.



**Wie lange ist der Kurs?**

4 Wochen



**Wie viel kostet es?**

Kostenlos, mit AVGS



**Unterrichtssprachen**

Deutsch oder Englisch



**Wo?**

Online



**Wie sind die Unterrichtszeiten?**

Vollzeit  
Montag-Freitag  
9-18 Uhr



**Wann startet der nächste Kurs?**

Die Kurse starten  
einmal pro Monat



**In einem Monat zum Fahrplan für  
eine Tech-Karriere, die du liebst.**

## Wie Du *lernen* *wirst*

Du bekommst einen **kostenlosen Laptop**. Wenn Du eine der Folge-Weiterbildungen erfolgreich absolvierst, kannst Du den Laptop behalten.

- 2 live Online Sessions pro Tag, geleitet von Lehrkräften + verpflichtendes Selbststudium
- Live Demos und Challenges (Hacke Dich in eine Süßigkeiten Fabrik!)
- Mentoren geben Dir Feedback zu Deinen erstellten Projekten.
- Beweise Deinen Fortschritt und Deine Fähigkeiten in wöchentlichen Tests
- Werde Teil einer Online-Community - so bleibst Du immer motiviert!

# Der Lehrplan

Der Kurs startet mit einer Übersicht über die Tech-Industrie.  
Danach vertiefst Du Dich in unseren 3 Bereichen.

## Tag 1-3

### Einführung

- Übersicht zur heutigen Tech-Industrie
- Wie ist es in der Tech-Industrie zu arbeiten?
- Grundlegende Kenntnisse zu Deinem Computer und dem Remote-Lernen

## Tag 4-8

### Tauche ein in Software Engineering

- Tauche ein in Software Engineering
- Erste Schritte im Programmieren: Python
- Einführung in Berufe des Software Engineering

## Tag 9-13

### Tauche ein in Cybersecurity

- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Cybersecurity: Phishing, Passwörter, usw.
- Netzwerke und Linux Einführung
- Einführung in Berufe der Cybersecurity

## Tag 14-18

### Tauche ein in Data Analytics

- Einführung in die Datenanalyse und Formulierung analytischer Fragen
- Grundlagen der Tabellenkalkulation und Tableau, SQL-"Escape Room"
- Einführung in Berufe der Datenanalyse

## Tag 19-20

### Karriereplanung

- Entscheide über den nächsten Karriereschritt, je nach Deinen Zielen und Fähigkeiten
- Erstellung eines strategischen 12-Monats-Plans für Deinen erfolgreichen Start in der Technologiebranche

# Warum Tech? Warum jetzt?

## Hohe Gehälter

Einstiegsgehälter liegen bei bis zu **45.000€/Jahr**.

## Hohe Nachfrage

**149.000 IT-Stellen** sind aktuell in Deutschland unbesetzt, ein Rekordhoch!

## Karrierewechsel

**1 von 4 IT-Fachkräfte** haben die Karriere nicht im technischen Bereich begonnen.