



“Werde jetzt zertifizierte:r  
Java-Entwickler:in”



Tauche ein in die **Welt** innovativer  
**Zukunftstechnologien**

## Übersicht



### Dauer:

12 Monate Kurslaufzeit  
+ 2 Monate Praktikum  
Vollzeit



### Sprache:

Englisch



### Ort:

Online von überall in  
Deutschland



### Kosten:

Kostenlos mit einem  
Bildungsgutschein der  
Agentur für Arbeit oder  
des Jobcenters



### Start:

mehrmals im Jahr



### Unterrichtszeiten:

Mo - Fri, 9:00 - 16:15 Uhr

Im Kursplan sind auch **Urlaubstage** enthalten.

Weitere Informationen dazu gibt Dir Dein:e  
Bildungsberater:in

## Voraussetzungen für die Teilnahme

→ 01 Anfängerfreundlich - ideal für  
Quereinsteiger:innen

→ 03 Gute Englischkenntnisse  
(mind. B1)

→ 02 Keine Programmierkenntnisse  
notwendig

→ 04 Sicherer Umgang mit  
dem Computer

## Beim DCI immer mit dabei

- **Sprachkurse** in Deutsch oder Englisch (offizielles Zertifikat inklusive)\*
- Individuelle **Bewerbungs- und Berufsvorbereitung**
- **Unterstützung bei Deiner Jobsuche** - auch nach Kursende
- **80% unserer Absolvent:innen** finden im Anschluss einen sicheren Job
- **Mentoring und Coaching-Sessions**, um das Erlernte zu vertiefen\*
- **Kostenloser Laptop** und alles, was Du zum Lernen brauchst



### Diese Positionen warten auf Dich!

- (Junior) Software Entwickler:in
- Java Backend Entwickler:in
- Backend Software Ingenieur:in

Ein:e **Junior Java-Entwickler:in**  
verdient im Durchschnitt **45.000 €**  
im Jahr.

(Quelle: glassdoor.de)



Wusstest Du, dass **Spotify** mit Java entwickelt wurde?

## Schreibe den Code hinter dem Code - werde Java-Entwickler:in!

Jedes Mal, wenn Du Musik mit der App hörst, läuft der Java-Code im Hintergrund :) Und nicht nur Spotify vertraut auf die beliebte Programmiersprache: Gerade große Unternehmen und Konzerne wie die Deutsche **Telekom, Siemens, Amazon und die Deutsche Bank** setzen darauf. Wenn Du also einmal bei einem großen **Unternehmen, der Finanz- und Banking-, Telekommunikations-, Gesundheits-, E-Commerce- oder Logistik-Branche** arbeiten möchtest: Dann ist unser Kurs genau richtig für Dich.

Bei uns lernst Du die **Backend Programmierung**: Während sich das Frontend mit dem visuellen Part einer Webseite beschäftigt (z.B. die Oberfläche von Spotify, auf der Du die Musik siehst), beschäftigt sich das **Backend** mit dem Prozess dahinter (dass die Songs in der App hochgeladen werden und Du sie Dir anhören kannst). Im Backend schreibst Du also den Code hinter dem Code.

**Ein großer Vorteil von Java: Wenn Du diese Programmiersprache beherrschst, sind die anderen ein Klacks.**

## Kursinhalte kompakt


- Lerne **Java** und das **Spring Framework** kennen
- **Entwickle Deine eigene Webseite** mit Java Spring
- Baue **einzigartige, interaktive Apps** und die Funktionen dahinter
- Steige in die **Informations- und Kommunikationstechnologie** ein
- Arbeite mit Methoden des **agilen Projektmanagements**
- Lerne das Tool **Git** (branchenübliches Versionskontrollsystem) kennen und arbeite mit anderen an spannenden Projekten
- Eigne Dir Wissen über **SQL, Datenbanken, APIs und die Server-Client-Kommunikation** an
- Verbessere Deine **Soft Skills**: Halte überzeugende Präsentationen, tritt selbstbewusst auf und kommuniziere im Team
- **Mehr als nur Theorie**: Wende Dein Wissen in einem 2-monatigen Praktikum an
- Entwickle ein **Abschlussprojekt** und präsentiere es vor potenziellen Arbeitgebern auf unseren Karrieremessen



**12 Monate + 2 Monate Praktikum** 

✓ Grundlagen | ✓ Java | ✓ Datenbank | ✓ Framework | ✓ API | ✓ Cloud Services | ✓ Abschlussprojekt |

♥ Sprachkurse | ♥ Mentoring durch Lehrkräfte | ♥ Soft-Skills | ♥ Unterstützung bei der Jobsuche

Nutze unsere kostenlose  
Bildungsberatung 



030 364 286 190



[bildungsberatung@digitalcareerinstitute.org](mailto:bildungsberatung@digitalcareerinstitute.org)

Jetzt Termin sichern!



zuletzt aktualisiert  
am 13.09.2023