

Teilzeit Umschulung

Hybrid

Köln

# Fachinformatiker:in



Top-Dozent:innen vor Ort



2.500 € Weiterbildungsprämie



97% erfolgreiche Absolvent:innen



IHK-Abschluss



## Mach's passend: Beruflich neu in Teilzeit.

Du suchst nach einer beruflichen Perspektive, die mit deinem Familienleben vereinbar ist? Mit der Teilzeit-Umschulung zum/zur Fachinformatiker:in in Köln legst du den Grundstein für einen anerkannten IHK-Abschluss. Wenn dich Computer, Software und Technik faszinieren, eröffnen sich dir mit diesem Bildungsweg neue Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

- ✓ Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch Teilzeit-Unterricht
- ✓ 1.000+ IT-Absolvent:innen bundesweit
- ✓ Laptop zur Lernunterstützung
- ✓ Erfahrene:r Dozent:in vor Ort im Präsenzunterricht
- ✓ Begleitung durch Jobcoach bei der Praktikumsuche
- ✓ International anerkannte IT-Zertifikate

### Starttermin

13.07.2026

### Dauer

36 Monate (3.116 U.-Std.)

inkl. 9 Monate Praktikum

### Unterrichtszeiten

Montag bis Freitag  
08:45 bis 13:15 Uhr

### Maßnahmenummer

- > FIS1: wird beantragt
- > FIDP: wird beantragt
- > FIAE: wird beantragt

### Kontakt

Heike Zimmermann  
Köln Altstadt-Nord  
Konrad-Adenauer-Ufer  
79-81  
50668 Köln

0221 160500

koeln-kau@bbq.de

### WhatsApp-Beratung

0176 86 27 83 68

Scan für  
mehr Infos

## Inhalte der Umschulung

### Phase 1

#### Kernqualifikation zum:zur Fachinformatiker:in



Du startest mit den Grundlagen für die Fachinformatik. Das umfasst Basics der Computer- und Telekommunikationstechnik, zu Netzwerken und Systemlösungen sowie Datenbanken und Programmierung.

Weiterhin vermitteln dir deine Dozent:innen Know-how zu Geschäftsprozessen, Elementen der Kosten- und Leistungsrechnung sowie Beschaffung und Vermarktung von IT-Dienstleistungen und -Produkten.

### Phase 2

#### Profilqualifikation



Auf die Kernqualifikation baut die Profilqualifikation für die jeweiligen Fachrichtungen auf. In dieser Phase spezialisierst du dich auf die Bereiche:

- > Anwendungsentwicklung
- > Systemintegration
- > Daten- und Prozessanalyse

### Phase 3

#### Praktikum



Im Anschluss an den Theorieteil folgt eine 12-monatige fachpraktische Phase im IT-Bereich eines Unternehmens in Köln oder Umgebung. Während des Praktikums wirst du deine erworbenen theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Praxis anwenden. Ebenfalls ist die Durchführung eines prüfungsrelevanten Projektes vorgesehen.

### Phase 4

#### Prüfungsvorbereitung



Zum Ende deiner Umschulung machen dich deine Dozent:innen fit für die schriftliche und praktische Prüfung vor IHK Köln. Diese Ziele stehen dabei im Mittelpunkt:

- > Abschluss der Projektdokumentation
- > Präsentations- und Prüfungsvorbereitung
- > Prüfungen vor der IHK Köln

Parallel wirst du dich mit Unterstützung unseres Jobcoachs auf den Start in dein neues Berufsleben vorbereiten.

## Extras

**2.500€ Weiterbildungsprämie**  
Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du 2.500€ Weiterbildungsprämie, wenn du die Umschulung durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter finanziert bekommen hast.

**150€ Weiterbildungsgeld**  
Bei Teilnahme an einer Umschulung erhältst du als Bezieher:in von Bürgergeld monatlich 150€.

### Zertifikate

Je nach Fachrichtung kannst du verschiedene IT-Zertifikate erwerben. Zum Beispiel:

- > EXIN Agile Scrum Master
- > Certified Associate Python Programmer PCAP Zertifikat
- > Microsoft AZURE-Zertifikat

### Sprachförderung

Bei Bedarf kannst du zur Umschulung zusätzlich Deutschunterricht erhalten.

### Zielgruppe, Voraussetzungen und Förderung

#### Zielgruppe

IT- Interessierte Arbeitssuchende ohne abgeschlossene Berufsausbildung, Studierende und Auszubildende ohne Abschluss, Quereinsteiger:innen & Wiedereinsteiger:innen, Fachkräfte mit einem in Deutschland nicht anerkannten Abschluss.

#### Voraussetzungen

Hauptschulabschluss und Deutsch B2-Niveau.

#### Finanzielle Förderung

100% Förderung über einen Bildungsgutschein, den du bei der Agentur für Arbeit, dem Jobcenter, der Deutschen Rentenversicherung, den Berufsgenossenschaften oder dem (BFD) beantragen kannst.