

## Trainerausbildung Certified Software Developer

### Abschluss

Zeugnis des Trägers und/oder Teilnahmebescheinigung

### € Möglichkeiten der Förderung

Bildungsgutschein, Rentenversicherungsträger,  
Europäische Sozialfonds oder Soldatenversorgungsgesetz

### 🕒 Unterrichtszeiten

Vollzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 16:45 Uhr  
Teilzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 13:00 Uhr

### Betriebliche Praxisphase

Optional/Individuell

### Kurstermine

16.05.2024  
18.06.2024  
17.07.2024

### Standort

Sie finden uns immer vor Ort in Ihrer Nähe:  
[www.comcave.de/standorte](http://www.comcave.de/standorte)

### Kontakt

Telefon: 0231 72526-30  
E-Mail: [anfrage@comcave.com](mailto:anfrage@comcave.com)

## Beruf mit Perspektive

Die Trainerausbildung besteht aus einer 3-monatigen Kernqualifizierung und beinhaltet neben Kommunikationsmanagement/-training/Konfliktmanagement oder multimedialer Präsentationstechniken auch die Vermittlung von methodisch/didaktischer Kompetenzen und bereitet auf die Ausbildereignungsprüfung der HK/IHK vor. Die modular zusammenstellbare Fachqualifizierung besprechen wir mit Ihnen gemeinsamen anhand der arbeitsmarktpolitischen Relevanz in einem für Sie kostenlosen Beratungsgespräch.

## Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich oder ein Studium bzw. ein abgebrochenes Hochschulstudium oder ausreichende IT-Erfahrung
- Deutsch in Wort und Schrift
- Persönliches Eignungsgespräch im Rahmen der Fachberatung

Ausnahmen sind in Absprache mit COMCAVE und dem jeweiligen Kostenträger – zum Beispiel der Agentur für Arbeit oder dem Jobcenter – möglich. Des Weiteren gelten die Zugangsvoraussetzungen des Kostenträgers.

## Technische Ausstattung

- Es steht an allen COMCAVE.COLLEGE-Standorten folgende Grundausstattung zur Verfügung:
- Jede/-r Teilnehmer/-in erhält für die gesamte Dauer der Qualifizierung einen aktuellen PC, 2 x mind. 19" TFT Monitor, Quadcore-Prozessor, mind. 8 GB RAM, 100-MBit-Netzwerk
  - Die PCs sind an einem zentralen Server in einer Windows 2012, 2016 oder 2019 Server-Netzwerkumgebung angeschlossen
  - Breitband-Internetzugang
  - Laserdrucker und DVD-Brenner
  - Lehrmittel in Form von Lehrbüchern

## Technische Ausstattung

- Beamer/digitales, interaktives Whiteboard

## Unterrichtsformen

Präsenzunterricht in Vollzeit findet jeweils von Montag bis Freitag von 08:00 bis 16:45 Uhr statt

Telelearning 50 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung dual) in Vollzeit: Präsenzphase von Montag bis Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr. Im Anschluss findet die Schulung über das Internet in vollständiger Telelearningumgebung via GECS statt.

Telelearning 100 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung):via GECS von Montag bis Freitag, in Vollzeit von 08:00 bis 16:00 oder 16:45 Uhr.

## Mögliche Module der Qualifizierung

- Anwendungsentwicklung: Assemblereinführung mit Netwide Assembler (NASM)
- App-Entwicklung für Android
- App-Entwicklung für iOS
- Ausbildung der Ausbilder nach AEVO
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Kompetenzen für den digitalen Unterricht
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Präsentations- und Kommunikationstraining / Konfliktmanagement
- Aus- und Weiterbildungspädagoge (m/w/d): Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung nach AEVO
- Development Expert: Application Developer mit Oracle Certified Professional Java EE
- Development Expert: C++ Entwicklung
- Development Expert: Java Entwickler (m/w/d) mit Oracle Certified Associate SE
- Development Expert: Java Entwickler (m/w/d) mit Oracle Certified Professional SE
- Development Expert: Java Spring Developer inkl. Spring Certified Professional Zertifizierung
- Development Expert Python
- Development Expert Python inkl. Python Certified Associate Programmer Zertifizierung (PCAP)
- Development Expert Softwareengineering: Objektorientierte Programmierung, Analyse und Design
- Java Entwickler:in inkl. Oracle Java Foundations Certified Junior Associate Zertifizierung
- Kommunikationsmanagement /-training / Konfliktmanagement
- Multimediale Präsentationstechniken
- Oracle Certified Associate Java Programmer PLuS
- Pädagogische Fachspezialisierung in der digitalen Erwachsenenbildung
- Projektarbeit 4.0 in der Medieninformatik -Mediengestützte Projekte für die Praxis
- Python-Developer inkl. PCEP-Zertifizierung
- Softwareentwickler (m/w/d): HTML
- Softwareentwickler (m/w/d): JavaScript
- Softwareentwickler (m/w/d): PHP I
- Softwareentwickler (m/w/d): PHP II
- Softwareentwickler (m/w/d): XML
- Softwareentwicklung: JavaScript inkl. JS Institute Certified Associate JavaScript Programmer Zertifizierung

*Die Weiterbildung besteht aus einzeln auswählbaren Modulen. Die Module können für jeden Teilnehmenden individuell zusammengestellt und zu einem passgenauen Lernpfad entwickelt werden.*

**Mögliche  
Zertifizierungen**

- AdA-Schein (IHK)
- Oracle-Zertifikat
- Trägerzertifikat