



## Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ Qualifizierten, praxiserfahrenen Coaches
- ✓ Individueller Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich

**Dauer:** 4 Wochen - 70 UStd.

## Zielgruppe

Arbeitsuchende mit digitalem Entwicklungsbedarf oder beruflichem Umstiegswunsch.

## Voraussetzungen

Grundlegende Offenheit für digitale Themen.

## Lernziele

Die Teilnehmenden bauen digitale Grundkompetenzen auf, lernen moderne Arbeitsformen kennen und verbessern ihre Beschäftigungsfähigkeit in einer digitalisierten Arbeitswelt.

## Methoden

- Zielorientiertes Coaching in Form von Einzelgesprächen – in Präsenz, virtuell oder hybrid.
- Individuelle Unterstützung bei der Umsetzung von konkreten Arbeitsschritten
- Effektive und lösungsorientierte Gesprächsführung durch professionelle Vor- und Nachbereitung

## Zeugnis

Zertifikat von CBW

## Unterrichtszeiten

Durchführung zwischen 8:00 und 21:00 Uhr  
Termine nach individueller Absprache

## Förderung

Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen kann diese Weiterbildung über Aktivierungsgutschein nach § 45 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB III, durch die Agentur für Arbeit bzw. das Jobcenter oder durch Rentenversicherungsträger gefördert werden.

## Sonstiges

Termine und Inhalte nach Absprache.

Zusätzlich stehen weitere Module zur individuellen Ergänzung zur Verfügung.

**Technische Voraussetzungen für die Remote-Teilnahme von zu Hause:** Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 MBits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

## Ihre Qualifizierung:

### Modul 25: IT-Basiswissen

Basiswissen IT

Hardware, Software  
Netzwerke, Betriebssystem  
Desktop, Dateiverwaltung  
Explorer, Organisation

### Modul 32: Digitale Zusammenarbeit & Homeoffice

Digitale Zusammenarbeit  
(MS Teams)

Modelle der Remote-Arbeit  
Aufgaben-Management,  
Besprechungen/Meetings

### Modul 30: IT-Sicherheit

IT-Sicherheit

Sicherheitskonzepte  
Malware, Passwort  
Kommunikation  
Internetdienste

### Modul 33: KI-Grundlagen im Berufsalltag

KI-Grundlagen im  
Berufsalltag

KI verstehen, Digitale  
Assistenz,  
Effizienzsteigerung,  
Praxisanwendung