



FÖRDERUNG & ANMELDUNG

Die Förderung ist mit Bildungsgutschein möglich durch:

- Agentur für Arbeit und Jobcenter
- Deutsche Rentenversicherung
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD)
- Eine Förderung für Beschäftigte ist durch das Qualifizierungschancengesetz oder mit dem Bremer Weiterbildungsscheck möglich.

Sprechen Sie mit uns, wenn Sie keine Förderung erhalten. Unsere Angebote sind auch als Selbstzahlende buchbar!

cbm GmbH
Wegesende 3 - 4
28195 Bremen
Telefon: 0421 165737
E-Mail:
info@cbm-bremen.de
in Netz:
https://cbm-bremen.de



cbm - die mit den Stadtmusikanten auf Weiterbildung!

- Ihre individuelle Umgebung**
- Berufsbild-orientierte Angebote für Ihre Karriere
 - Lernen individuell oder in kleinen Gruppen
 - KI-Schulung als Grundlage
 - Projektbezogenes Arbeiten
 - Zusatzangebote zur individuellen Unterstützung
 - Fachtrainer/innen direkt aus der Praxis
 - MS Office 365 Lizenz inklusive
 - LinkedIn Learning inklusive
 - hybrider Austausch und Verfügbarkeit der Lernmittel 24/7 über MS TEAMS

39 Module aus IT, MEDIEN, Design, WIRTSCHAFT & VERWALTUNG - wahlweise einzeln oder als Berufsbild-orientiertes Angebot buchbar: Weiterbildung ganz individuell für Sie!

■ **Lerncenter Zeiten:**
Teilzeit
Mo. - Fr., 08:30 - 13:30 Uhr
Vollzeit
Mo. - Do., 08:30 - 16:00 Uhr
Fr.: 08:30 - 13:30 Uhr



36.Lohnbuchhaltung Grundlagen

Grundlagen der Lohn- und Gehaltsabrechnung, Steuer- und Sozialversicherungsrecht, Stammdaten, Standard- und Sonderfälle

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
160 Unterrichtsstunden

37.Lohnbuchhaltung mit Lexware

Lohn- und Gehaltsabrechnung mit Lexware: Stammdatenpflege, Abrechnung, Meldungen, Bescheinigungen und Auswertungen

Dauer in Tagen: 15 (VZ) / 20 (TZ)
120 Unterrichtsstunden

38.Lohnbuchhaltung mit DATEV®

Lohn- und Gehaltsabrechnung mit DATEV: Mandanten, Stammdaten, Abrechnung, Meldewesen, Bescheinigungen und digitale Prozesse

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

39.TOEIC Business English®

Verbesserung des aktiven und passiven Wortschatzes, Ausbau der Grammatikkenntnisse, Erweiterung des Hörverstehens, Anwendung geläufiger Redewendungen im geschäftlichen Kontext

Dauer in Tagen: 53 (VZ) / 71 (TZ)
424 Unterrichtsstunden

33.Finanzbuchhaltung – Grundlagen

Einführung in EÜR und doppelte Buchführung, Bilanz, GuV, Abschreibungen, Umsatzsteuer, Kontenrahmen, Kontenplan und Belegführung

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

34.Finanzbuchhaltung mit Lexware

Praxis der Finanzbuchhaltung mit Lexware: Firmenanlage, Konten, Buchungen, Mahnwesen, Zahlungsverkehr, Abschlüsse und Auswertungen

Dauer in Tagen: 15 (VZ) / 20 (TZ)
120 Unterrichtsstunden

35.Finanzbuchhaltung mit DATEV®

Finanzbuchhaltung mit DATEV: Mandantenanlage, Stammdaten, OPOS, Buchungen, Auswertungen, Digitalbelege und Abschlusstätigkeiten

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

INDIVIDUELL

- Sie erlangen fundiertes Wissen und erbringen den Nachweis Ihrer Kompetenzen dafür mit passenden Projekten, Abschlussarbeiten oder international anerkannten Zertifikatsprüfungen.
- Die vielfältigen Praxisaufgaben bilden die Grundlage und strukturieren Ihren Lernprozess.
- Sie arbeiten mit Trainerinnen oder Trainer-Begleitung, tauschen sich in der Kleingruppe aus und arbeiten Themen selbstständig nach.
- Für Sie: Online-Schulungsplattformen wie beispielsweise ICDL MOODLE®, LinkedIn® Learning, DATEV® Bildungsplattform mit Anwenderzertifikaten.

Wirtschaft & Verwaltung

29.Linux – LPIC 2®

Vorbereitung auf LPIC-2: Kernel, Systemstart, Netzwerk, DNS, Webservices, Fileservices, E-Mail, Clients und Systemsicherheit

Dauer in Tagen: 40 (VZ) / 54 (TZ)
320 Unterrichtsstunden

30.Adobe Photoshop – Basics

Grundlagen der Bildbearbeitung mit Photoshop: Auswahltechniken, Ebenen, Masken, Retusche, KI-Features, Farbe, Licht und Compositings

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
160 Unterrichtsstunden

31.Adobe Illustrator – Basics

Vektorbasiertes Arbeiten mit Illustrator: Formen, Pfade, Ebenen, Aussehen, Farbe, Typografie, Symbole, KI-Tools und Ausgabe

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

32.Adobe InDesign – Basics

Layout mit InDesign: mehrseitige Dokumente, Musterseiten, Formatvorlagen, Grafik-Integration, Tabellen, Druckvorbereitung und PDF-Ausgabe

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

Grafik

25.JavaScript – Advanced

Fortgeschrittenes JavaScript für Webanwendungen: OOP, asynchrone Programmierung, APIs, Build-Tools, Clean Code und SPA-Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

26.Netzwerktheorie – Basics

Grundlagen von Rechnernetzen, Protokollen, Adressierung, Netzwerkstrukturen, Sicherheit, WAN-Zugängen und Netzwerkplanung

Dauer in Tagen: 15 (VZ) / 20 (TZ)
120 Unterrichtsstunden

27.Netzwerkpraxis – Basics

Praktische Implementation von Kabel- und Funknetzwerken, Netzwerkelemente, Schichtenmodelle (OSI), Planung und Dokumentation

Dauer in Tagen: 10 (VZ) / 14 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

28.Linux – LPIC 1®

Vorbereitung auf LPIC-1: Systemarchitektur, Installation, GNU-/Unix-Befehle, Dateisysteme, Shell, Administration und Sicherheit

Dauer in Tagen: 85 (VZ) / 114 (TZ)
680 Unterrichtsstunden



scan me: cbm Bremen Startseite

WIR STEHEN FÜR PRÄSENZ. BILDUNG BRAUCHT MENSCHEN!

1. Einstieg IT & Medien

Orientierung in zentrale IT-Berufsfelder, Grundlagen zu Hardware, Software, KI, Programmierung, Web, Netzwerken, Sicherheit und Abschlussprojekt zur Berufswahl

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

2. Einführung in die Nutzung von generativer KI

Grundlagen zu KI und Sprachmodellen, produktiver Einsatz von KI-Tools, effektives Prompting, Anwendungsfälle, ethische Aspekte und Entwicklung eines eigenen KI-Szenarios

Dauer in Tagen: 5 (VZ) / 7 (TZ)
40 Unterrichtsstunden

3. EDV Basics – von Hardware zu OS

PC-Grundlagen für IT- und Medien-Umschulungen: Hardware, Software, Betriebssysteme, Dateiverwaltung, Tastaturtraining, Online-Recherche, grundlegende IT-Sicherheit

Dauer in Tagen: 10 (VZ) / 14 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

4. Computer & Online Essentials (ICDL-Zertifikat)

Digital-Grundlagen zu Computer, Dateiverwaltung, Netzwerken, Online-Information, Kommunikation, Sicherheit sowie Vorbereitung auf die ICDL-Zertifikatsprüfung

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

5. Textverarbeitung mit MS Word (ICDL-Zertifikat)

Professionelle Textverarbeitung mit MS Word: Dokumente erstellen, formatieren, Tabellen und Objekte nutzen, Seriendruck und Druckvorbereitung nach ICDL-Standard

Dauer in Tagen: 15 (VZ) / 20 (TZ)
120 Unterrichtsstunden

6. Tabellenkalkulation mit MS Excel (ICDL-Zertifikat)

Arbeit mit Excel-Arbeitsmappen, Zellen, Formeln und Funktionen, Diagrammen und Druckvorbereitung gemäß ICDL-Standard

Dauer in Tagen: 15 (VZ) / 20 (TZ)
120 Unterrichtsstunden

7. Präsentation mit MS PowerPoint (ICDL-Zertifikat)

Präsentationen planen, strukturieren und gestalten, mit Layouts, Text, Diagrammen, Grafiken und Ausgabeoptionen nach ICDL-Standard

Dauer in Tagen: 10 (VZ) / 14 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

8. IT-Sicherheit (ICDL)

Sicherheitskonzepte, Malware-Schutz, Netzwerksicherheit, Passwörter, sichere Internetnutzung, mobile Sicherheit, Datensicherung und Entsorgung im ICDL-Kontext

Dauer in Tagen: 10 (VZ) / 14 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

9. Python – Basics

Einstieg in die Programmierung mit Python: Datentypen, Kontrollstrukturen, Funktionen, Datenstrukturen, Module, OOP-Grundlagen und ein Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

10. Python – Advanced

Vertiefte Python-Programmierung mit Modulen, Dateiverarbeitung, Fehlerbehandlung, OOP, SQL-Anbindung, GUI-Programmierung und Automatisierung

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

11. SQL – Grundlagen und Datenbankdesign

Relationale Datenbanken konzipieren, anlegen und mit SQL abfragen, inklusive Tabellen, JOINS, Funktionen, Views und Benutzerverwaltung

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
160 Unterrichtsstunden

12. Projekt-Workshop Python & SQL

Praxisprojekt mit Python und SQL: OOP, Datenmodellierung, relationales Modell, SQL-Anwendung und themenbezogene Mini-Projekten

Dauer in Tagen: 10 (VZ) / 14 (TZ)
80 Unterrichtsstunden

13. JAVA – Basics Programmierung

Grundlagen der Java-Programmierung: Syntax, Kontrollstrukturen, Methoden, Arrays, erste OOP-Konzepte, Collections und Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

14. JAVA-Programmierung Advanced

Vertiefte OOP mit Java, JDBC-Datenbank-anbindung, GUI-Entwicklung mit JavaFX, Fehlerbehandlung und Abschlussprojekt mit strukturierter Anwendung

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

15. Java-Programmierung (Oracle-Zertifikat – OCA)

Prüfungsorientierte Vorbereitung auf OCA Java SE 8: Java-Syntax, OOP, Exceptions, API-Themen und intensive Prüfungssimulation

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

16. UI/UX-Design

Nutzerzentrierte UI/UX-Konzepte, Gestaltungsgrundlagen, Prototypen-Erstellung mit Figma, Responsive Design, Usability-Tests und Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
160 Unterrichtsstunden



cbm - die mit den Stadtmusikanten auf Weiterbildung!

15. Java-Programmierung (Oracle-Zertifikat – OCA)

Prüfungsorientierte Vorbereitung auf OCA Java SE 8: Java-Syntax, OOP, Exceptions, API-Themen und intensive Prüfungssimulation

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

16. UI/UX-Design

Nutzerzentrierte UI/UX-Konzepte, Gestaltungsgrundlagen, Prototypen-Erstellung mit Figma, Responsive Design, Usability-Tests und Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 20 (VZ) / 27 (TZ)
160 Unterrichtsstunden

18. Webgestaltung Responsive Design mit HTML/CSS

Erstellung komplexer, responsiver Websites mit HTML5 und CSS3, inklusive Usability, Barrierefreiheit und Veröffentlichung

Dauer in Tagen: 50 (VZ) / 67 (TZ)
400 Unterrichtsstunden

19. CMS WordPress – Basics

Einführung in WordPress als CMS: Installation, Block Editor, Inhalte strukturieren, Themes, Plugin, Usability, Sicherheit und Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

20. CMS WordPress – Design

Gestaltung von WordPress-Websites mit Full Site Editing, Block-Themes, Design-Systemen, Responsive Design, Usability und Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 28 (VZ) / 37 (TZ)
220 Unterrichtsstunden

17. Webgestaltung mit HTML & CSS Basic

Grundlagen der Webgestaltung mit HTML5 und CSS: Struktur, Layout, Responsive Design, Usability, Barrierefreiheit und Projekt einer Abschluss-Website

Dauer in Tagen: 33 (VZ) / 43 (TZ)
260 Unterrichtsstunden

21. CMS WordPress – Advanced

Technische Erweiterung von WordPress mit JavaScript und PHP: Blöcke, Plugins, REST-API, Performance, Sicherheit und Entwicklungs-Workflows

Dauer in Tagen: 30 (VZ) / 40 (TZ)
240 Unterrichtsstunden

22. Online-Redaktion & SEO

Arbeiten mit CMS, SEO-Grundlagen, suchmaschinenoptimiertes Schreiben, Web-Controlling, Onlinerecht sowie Blogkonzept und Umsetzung

Dauer in Tagen: 40 (VZ) / 54 (TZ)
320 Unterrichtsstunden

23. Linux – Basics

Linux-Grundlagen als Vorbereitung für LPIC: Installation, Shell, Werkzeuge, Netzwerke und erste Schritte als Workstation-Nutzende

Dauer in Tagen: 6 (VZ) / 8 (TZ)
48 Unterrichtsstunden

24. JavaScript – Basics

Grundlagen von JavaScript im Browser: Sprachelemente, Arrays, Objekte, DOM-Manipulation, Events und ein interaktives Abschlussprojekt

Dauer in Tagen: 25 (VZ) / 34 (TZ)
200 Unterrichtsstunden

AUFBAUMODUL JAVASCRIPT ADVANCED: MODUL 25

IT

ICDL

Programmierung



**COMPUTER BASED LEARNING
IM LERNCENTER**

Stand 22.05.2026

**PROGRAMMER
@ CBM**