

## ABLAUF

Können Sie sich eine berufliche Zukunft in der IT-Branche vorstellen?

Mit einem spielerischen Zugang nähern Sie sich der Programmierung, Administration und der Elektrotechnik.

Schauen Sie hinter die Fassaden der IT und entdecken Sie spannende Tätigkeiten für Ihre berufliche Zukunft.

Sie arbeiten in zentral gelegenen Räumen mit moderner digitaler Ausstattung in der Bremer Innenstadt. Jeder Unterrichtsraum ist mit einem digitalen Whiteboard ausgestattet.

Seit 1999 führen wir erfolgreich, mit hoher Bestehensquote, Umschulungen in der Fachinformatik durch. Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten in vielen Betrieben der Bremer IT-Branche und sind oftmals als Ausbilder oder Ausbilderin in den Betrieben für die Praktika in der Fachinformatik verantwortlich.

## MASSNAHMENUMMER

214/550/2023

Starten Sie Ihre neue Karriere mit dem Support, der Ihnen die Möglichkeit verschafft, sich talentorientiert zu entwickeln!

## FÖRDERUNG & ANMELDUNG

Die Förderung ist mit Bildungsgutschein möglich durch:

- die Agentur für Arbeit und das Jobcenter
- die Deutsche Rentenversicherung
- den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

Sprechen Sie mit uns - wir beraten Sie gerne!

## ZIEL

- Orientierung in der IT
- Konkretisierung der beruflichen Zukunft
- Zukunft planen mit einer Umschulung?
- Klarheit über die berufliche Weiterbildung erhalten

MIT TRAINERINNEN UND  
TRAINERN VOR ORT

cbm GmbH

Wegesende 3 - 4

28195 Bremen

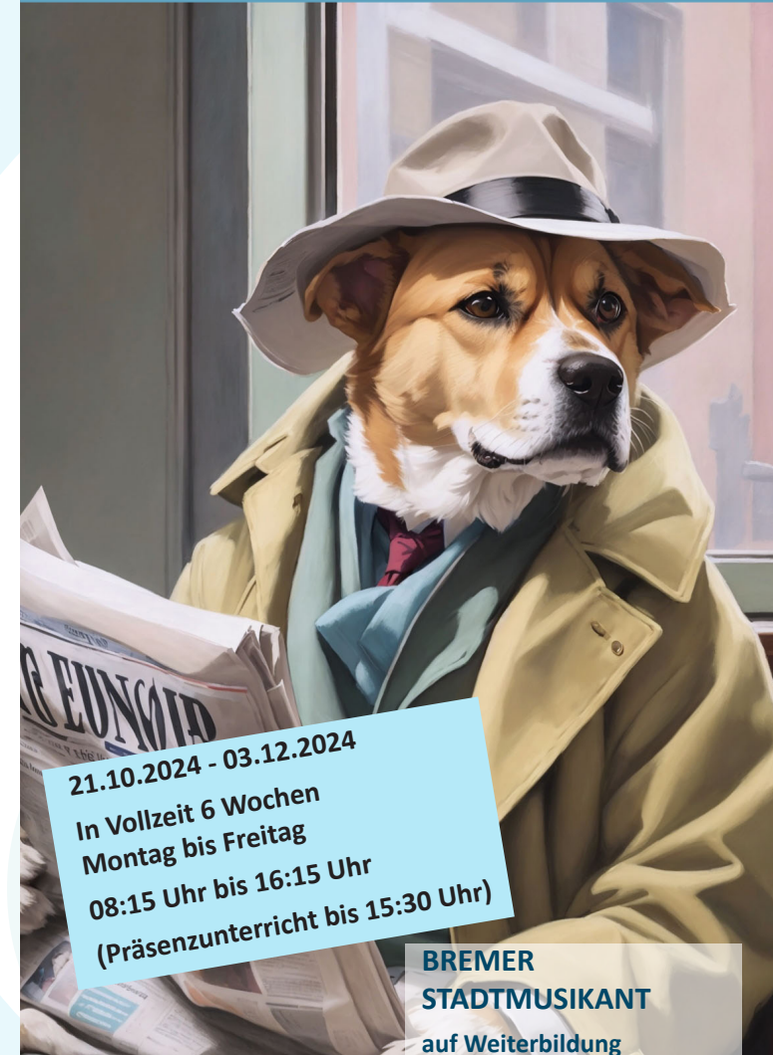
Telefon: 0421 165737

E-Mail: [info@cbm-bremen.de](mailto:info@cbm-bremen.de)

<https://cbm-bremen.de>

## EINSTIEG

IN DIE  
INFORMATIONEN- &  
KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIE  
ORIENTIEREN - BEGEISTERN - KARRIERE!



21.10.2024 - 03.12.2024  
In Vollzeit 6 Wochen  
Montag bis Freitag  
08:15 Uhr bis 16:15 Uhr  
(Präsenzunterricht bis 15:30 Uhr)

BREMER  
STADTMUSIKANT  
auf Weiterbildung

Einführung in die "technische" IT.  
Entdecken Sie mit Raspberry PI die Möglichkeiten von Linux in Kombination mit Elektrotechnik und bekommen somit einen (kleinen) Einblick in die Welt der IT.

In 6 Wochen machen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre ersten Schritte mit folgenden Schwerpunkten, die je nach Interessen und Team in der Gewichtung variieren können.

- Betriebssystem
- Netzwerke
- Serverdienste
- HTML & CSS
- Elektrotechnik

Für diesen Orientierungskurs sind keine Vorkenntnisse notwendig. Affinität, Teamgeist und Interesse am PC sind hier jedoch Voraussetzung.



## EINFÜHRUNG

- Teamtraining, Kommunikations- und Arbeitstechniken (Academic Structuring)
- Grundlagen IT
- Word, PowerPoint, Präsentationstraining
- Voraussetzungen IT Projektmanagement
- Grundlagen Hardware

## PROGRAMMIERUNG

- Grundlagen
- Standardalgorithmen
- HTML & CSS
- 

## SYSTEME UND NETZWERKE

- Grundlagen Netzwerktechnik
- Linux

## ELEKTROTECHNIK

- Sensoren
- Linux
- LPIC-Vorbereitung
- Daten mit GPIOs auswerten
- Raspberry PI (das ist ein kleiner Einplatinencomputer im Taschenformat, mit dem man unter anderen einen kleinen Server aufsetzen könnte)

## PROJEKTE GESTALTEN

- Grundregeln einer Projektarbeit
- Basics Design (Farben & Typographie)
- Einrichten eines computergestützten Arbeitsplatzes

## ARBEITSWELT 4.0

- Generation Gaps
- Fortbildungsmöglichkeiten in der iT
- Umschulungen & Förderung
- Individuelle Beratungsmöglichkeiten

## DITIGALISIERUNG & SIE!

Arbeitswelt 4.0 und die standardisierte Digitalisierung sind Ihre Chance für eine neue Karriere. Nutzen Sie Ihre bereits vorhandene Expertise und kombinieren Sie diese mit neuen Chancen auf dem Markt.

### Ihr Mehrwert:

- Direkt bei uns im Haus die Karriere starten - lernen Sie Ihr eventuell zukünftiges Umschulungs-Umfeld kennen.
- Entdecken Sie, sondieren Sie mit uns gemeinsam, ob Sie lieber Systeme aufbauen, Anwendungen programmieren oder UX-Design bevorzugen
- Fachtrainer/innen direkt aus der Praxis
- MS 365 Lizenz inklusive
- Hybrider Austausch über TEAMS
- projektbezogenes Arbeiten + Lernen