

## 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.

Die im Unterricht verwendeten Materialien behalten Sie, damit Sie Ihr Wissen jederzeit wieder auffrischen können.

Unsere Räumlichkeiten liegen zentral in der Bremer Innenstadt und sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Wir führen seit mehr als **25 Jahren** erfolgreich Umschulungen & Weiterbildungen in der IT-Branche durch.

## ZIEL UND ABSCHLUSS

- Orientierung in der IT
- Konkretisierung der beruflichen Zukunft
- cbm-Teilnahmebescheinigung

## FÖRDERUNG UND ANMELDUNG

Die Förderung ist möglich durch:

- Agentur für Arbeit und Jobcenter (Bildungsgutschein)
- Deutsche Rentenversicherung

Wir beraten Sie gerne, welche Fördermöglichkeit für Sie infrage kommt, und helfen Ihnen bei bürokratischen Fragen weiter.

### MAßNAHMENUMMER

**214/393/2020**

#### cbm GmbH

Wegesende 3 - 4

28195 Bremen

Fon: 0421 165737

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

[www.cbm-bremen.de](http://www.cbm-bremen.de)

*Wir freuen uns auf Sie!*



computer bildung medien



computer bildung medien



Einstieg in die  
Informations- &  
Kommunikations-  
technologie

## EINSTIEG IN DIE INFORMATIONEN- & KOMMUNIKATIONS- TECHNOLOGIE

Orientieren-Begeistern

mit Trainer/in vor Ort

**28.03.2022 – 06.05.2022**

**In Vollzeit**

Montag bis Freitag

08:30 Uhr bis 15:30 Uhr

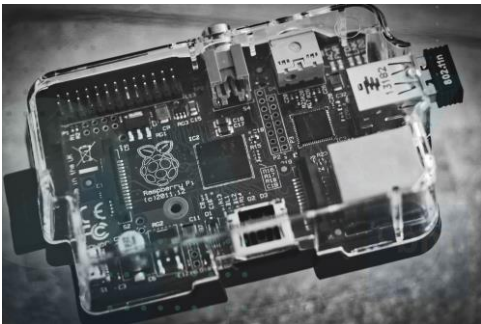
## INHALT

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 den  
Schwerpunkten:

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

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



## EINSTIEG IN DIE INFORMATIONSTECHNOLOGIE

### IT-BASICS

- Teamtraining
- Kommunikations- und Arbeitstechniken
- Grundlagen IT
- Word, PowerPoint, Präsentationstraining

### PROGRAMMIERUNG

- Grundlagen
- Standardalgorithmen Informatik
- HTML & CSS

### SYSTEME UND NETZWERKE

- Grundlagen Netzwerktechnik
- Linux

### ELEKTROTECHNIK

- Sensoren
- Linux Shell
- Daten mit GPIOs auswerten
- Raspberry PI (das ist ein kleiner  
Einplatinencomputer im  
Scheckkartenformat)

### 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.

### DAUER

#### 6 Wochen

Unterrichtszeiten in Vollzeit von  
Montag bis Freitag  
08:30 Uhr bis 15:30 Uhr

### WEITERE INFORMATIONEN & TERMINE:

