

## ABLAUF

- Passgenaue Qualifizierung durch Berücksichtigung Ihrer Wünsche
- Verbesserung und Erweiterung Ihrer Lern- und Medienkompetenz
- Individuelles Lernen im eigenen Tempo
- Vielfältige Medien und Praxisaufgaben bilden die Grundlage und strukturieren Ihren Lernprozess
- Erfahrene Lehrkräfte begleiten Sie und Ihren Lernprozess stundenweise vor Ort, sowie Hybrid und Remote.
- Sie tauschen sich in der Kleingruppe an unseren Lerninseln aus
- **Einzelne Module** können auch im Klassenverbund mit täglichem Präsenzunterricht bei den **Umschulungen der Fachinformatik gebucht werden!**

## ABSCHLÜSSE

- **Zend** Certified PHP Engineer
- **OCA** Oracle Certified Associate Java Programmierer
- **LPIC-1** Junior Level Linux Professional
- **LPIC-2** Advanced Level Linux Professional

## FÖRDERUNG UND ANMELDUNG

Die Förderung ist möglich durch:

- Agentur für Arbeit und Jobcenter
- Deutsche Rentenversicherung
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD)
- WeGebAU, Bremer Weiterbildungsscheck oder Bildungsprämie u. a.

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

## MASSNAHMENUMMERN

214/525/2020 in Teilzeit

214/393/2020 in Vollzeit

**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)

**cbm.**

computer bildung medien



## Lerncenter

Programmierung, System, Design

mit Trainer/in vor Ort

**Vollzeit**

Montag bis Donnerstag 08:30 Uhr bis 15:55 Uhr, Freitag 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr

**Teilzeit**

Montag bis Freitag von 08:30 Uhr bis 13.30 Uhr

**cbm.**

computer bildung medien

## FÜR ALLE, DIE

- sich beruflich neu orientieren oder wiedereinsteigen wollen.
- ihre PC-Kenntnisse auf den neuesten Stand bringen oder passgenau erweitern wollen.
- ein Hersteller-Zertifikat zum Nachweis ihrer Kenntnisse benötigen.

Auf der rechten Seite finden Sie alle Module mit der jeweiligen Stundenanzahl.

Sie stellen gemeinsam mit Ihrer Lernberatung Ihren individuellen Unterrichtsplan nach Bedarf zusammen.

Wir stehen Ihnen im Lernprozess zur Seite.

Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin mit uns!

**Erkundigen Sie sich nach dem  
Einstieg in ihr Wunschmodul!**



*Wir freuen uns auf Sie!*

## LERNCENTER - IT UND MEDIEN

1. Adobe Photoshop – Grundlagen  
30 Tage Vollzeit / 40 Tage Teilzeit
2. Adobe Illustrator – Grundlagen  
30 Tage Vollzeit / 40 Tage Teilzeit
3. Adobe InDesign – Grundlagen  
30 Tage Vollzeit / 40 Tage Teilzeit
4. Webseitengestaltung mit HTML/CSS  
40 Tage Vollzeit / 54 Tage Teilzeit
5. Dynamische Webseitengestaltung mit CMS  
50 Tage Vollzeit / 67 Tage Teilzeit
6. Dynamische Webseitengestaltung mit CMS für Entwickler/innen (Aufbaumodul)  
40 Tage Vollzeit / 54 Tage Teilzeit
7. Online-Redaktion – SEO  
40Tage Vollzeit / 54 Tage Teilzeit
8. JavaScript – Grundlagen  
25 Tage Vollzeit / 34 Tage Teilzeit
9. PHP&MySQL – Grundlagen für Mediengestalter/innen  
40 Tage Vollzeit / 54 Tage Teilzeit
10. SQL – Grundlagen und Datenbankdesign  
20 Tage Vollzeit / 27 Tage Teilzeit
11. Python - Grundlagen  
25 Tage Vollzeit / 34 Tage Teilzeit
12. PHP-Programmierung (Zend-Zertifikat)  
75 Tage Vollzeit / 100 Tage Teilzeit
13. Java-Programmierung (Oracle-Zertifikat)  
85 Tage Vollzeit / 114Tage Teilzeit
14. Netzwerktheorie – Grundlagen  
15 Tage Vollzeit / 20 Tage Teilzeit
15. Netzwerkpraxis – Grundlagen  
10 Tage Vollzeit / 14 Tage Teilzeit
16. Linux – Grundlagen (LPIC-1 Zertifikat)  
85 Tage Vollzeit / 114 Tage Teilzeit
17. Linux für Fortgeschrittene (LPIC-2 Zertifikat)  
35 Tage Vollzeit / 47 Tage Teilzeit
18. Einstieg in die Informations- & Kommunikationstechnik (ITO)  
30 Tage Vollzeit / 40 Tage Teilzeit