

## Förderung

Die Umschulung ist AZAV-zertifiziert und wird mit dem **Bildungsgutschein** gefördert von:

- Agentur für Arbeit
- Jobcenter
- Rentenversicherungsträger
- Berufsgenossenschaften
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

Um Ihre Qualifizierungsmöglichkeiten und Vorkenntnisse abzustimmen, vereinbaren Sie ein Informationsgespräch mit uns, zu dem Sie bitte eine Bewerbungsmappe mitbringen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Ansprechpartner Christine Berkowitz  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Kordt



ComputerSchule  
Lübeck 



## Kontakt

Kontakt

Tel.: 0451 61 30 959  
info@computer-schule.de

Computer Schule Lübeck GmbH  
Albert-Einstein-Straße 10  
23617 Stockelsdorf

Weitere Informationen finden Sie  
auf [www.computer-schule.de](http://www.computer-schule.de)

Einscannen und  
mehr erfahren!



## Qualifizierung mit Zukunft

Umschulung zum/zur

Fachinformatiker/in –  
Anwendungsentwicklung (IHK)

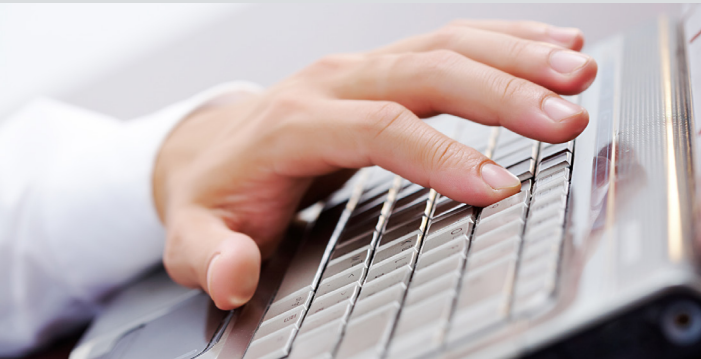
Vollzeit / Teilzeit

Die **Computer Schule Lübeck** ist als Bildungsträger seit 1995 der regionale Spezialist für anspruchsvolle Weiterbildungen, Umschulungen und Vorbereitungskurse zu Externenprüfungen im kaufmännischen Bereich und IT- und Medienbereich.

# Umschulung zum/zur Fachinformatiker/in – Anwendungsentwicklung (IHK)

## Lernziele

Als Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung erlernen Sie die Entwicklung und Programmierung von Softwareanwendungen nach Kundenwunsch. Hierfür analysieren und planen sie IT-Systeme. Neben der Programmierung sind daher Kernqualifikationen wie z.B. IT-Englisch, Wirtschaftskunde und Netzwerkverwaltung Bestandteile der Umschulung.



## Inhalte

- Grundlagen Informatik
- Grundlagen IT-Englisch
- Wirtschafts- und Geschäftsprozesse
- Datenbanken
- Programmierung C++, C#
- Webprogrammierung PHP, MySQL
- Windows Server 2019 / 2022
- Virtualisierung, Active Directory
- Prüfungsvorbereitung IHK

## Zielgruppe

Arbeitssuchende Personen, die mindestens über einen Realschulabschluss oder eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügen und eine neue berufliche Perspektive entwickeln wollen. Bei ausreichenden Vorkenntnissen einer objektorientierten Programmiersprache und einem Nachweis selbst entwickelter Programme genügt auch ein Hauptschulabschluss. Sie haben großes Interesse am Programmieren und am Analysieren und Lösen von Problemstellungen.

## Voraussetzungen

Sie verfügen mindestens über einen Realschulabschluss oder eine Berufsausbildung. Bei ausreichenden Vorkenntnissen in Englisch und objektorientierter Programmierung genügt auch ein Hauptschulabschluss.

## Berufliche Perspektiven

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung arbeiten vor allem in Firmen der IT-Branche, beispielsweise in Softwarehäusern für spezielle Branchenlösungen oder bei Datenverarbeitungsdiensten. Außerdem sind sie im Bereich Webprogrammierung oftmals in spezialisierten Internetagenturen tätig. Sie sind auch für größere Unternehmen tätig, die Software für ihre Geschäftsprozesse selbst erstellen bzw. anpassen.

## Abschluss

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie das IHK-Zeugnis zum/zur „Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung“.

<b>Dauer</b>	Die Weiterbildung dauert 24 Monate, davon sind 6 Monate Praktikum. In Teilzeit verlängert sich die Teilnahme auf 30 Monate.
<b>U.-Zeiten</b>	Montag – Donnerstag von 8.10 – 15.30 Uhr und Freitag von 8.10 – 14.10 Uhr in Vollzeit.
<b>Teilzeit</b>	Die Umschulung ist auch in Teilzeit möglich. Die Unterrichtszeiten sind dann von 8.10 – 13.10 Uhr.
<b>Unterrichtsmethoden</b>	Den Lehrstoff erlernen Sie in einer Kombination aus Kleingruppenunterricht (2 – 6 Teilnehmer), Aufgaben, Tech-Labs, Lernvideos und Selbstlernen. Die Ausbilder sind jeden Tag vor Ort, sie stehen Ihnen direkt im Haus zur Verfügung und nicht nur per Videokonferenz. Damit ist die individuelle kompetente Betreuung während des gesamten Lehrgangs garantiert. Die PC-Arbeitsplätze sind sehr gut ausgestattet mit zwei Monitoren (27" und 19").
<b>Ort</b>	Albert-Einstein-Str. 10, 23617 Stockelsdorf
<b>Anzahl</b>	Maximal 12 Teilnehmer.
<b>Termine</b>	Beginn jeweils Ende Januar und Ende Juli eines Kalenderjahres.