



WWW.RKIBBW.DE

INFORMATIONSTECHNOLOGIE

- ▶ Informatikkaufmann/-frau
- ▶ Fachinformatiker/in
Fachrichtung Anwendungsentwicklung

ROTKREUZ-INSTITUT BERUFSBILDUNGSWERK
im DRK Berlin gGmbH

Ansprechpartnerin

Kerstin Schoening, Aufnahmemanagement

Krampnitzer Weg 83-87, 14089 Berlin

Telefon +49 (0)30 36502-129

Telefax +49 (0)30 3656856

E-Mail: schoening.k@bbw-rki-berlin.de



Anfahrt mit der BVG: Bus X 34, Bus 134 oder 135 bis

Station Alt-Kladow. Ab Alt-Kladow Bus 234 bis

Krampnitzer Weg/Selbitzer Straße. Oder vom S-Bhf. Wannsee,

Fähre von Wannsee bis Kladow und weiter mit Bus 234.

rki|bbw

+ Deutsches
Rotes
Kreuz

INFORMATIKKAUFMANN/ INFORMATIKKAUFFRAU

Unternehmen brauchen IT- (Informations- und Telekommunikations-) Systeme, die auf spezielle technische und betriebswirtschaftliche Anforderungen zugeschnitten sind. Informatikkaufleute beraten, was am besten passt, beschaffen die benötigte Hard- und Software, richten sie ein und pflegen sie. Fehlen Standardanwendungen, finden sie individuelle Lösungen.

WAS BRINGE ICH MIT?

Für diesen Beruf sollte man gerne planen und organisieren, Mathe und Englisch mögen und logisch denken können. Auch Freude an Kommunikation und Teamarbeit sind gute Voraussetzungen.

WAS LERNE ICH BEIM RKI BBW?

An modern ausgestatteten Arbeitsplätzen lernen Sie, IT-Bedarfe zu ermitteln, Angebote zu vergleichen und Kosten zu kalkulieren sowie IT-Systeme zu pflegen und zu warten. Sie lernen, Webseiten zu entwickeln und anzupassen, Mitarbeiter in EDV-Fragen zu schulen und die Qualität von IT-Systemen und Anwendungen sicherzustellen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

WO KANN ICH ARBEITEN?

Informatikkaufleute sind in allen Branchen gefragt. Die beruflichen Perspektiven reichen vom Verkauf von IT-Systemen über technischen Support, EDV-Consulting, Marketing bis zum Controlling.

FACHINFORMATIKER/IN Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung konzipieren und programmieren Unternehmenssoftware. Bis ins kleinste Bit stimmen sie diese auf individuelle Geschäftsprozesse ab. Sie testen bestehende Anwendungen, beheben Fehler und bauen bedienerfreundliche Oberflächen auf – und sie schulen die Nutzer.

Interesse an Mathematik und Logik sind eine gute Voraussetzung, ebenso wie ein technisches Grundverständnis. Auch sollte man Spaß am Umgang mit Kunden haben.

Auf dem neuesten Stand der Technik lernen Sie, in den Programmiersprachen C/C++ und Java Software zu entwickeln. Webanwendungen zu erstellen lernen Sie ebenso wie Datenbanken zu programmieren. Sie bauen Hard- und Softwaresysteme auf und lernen verschiedene Systemarchitekturen anzupassen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Fachinformatiker/innen dieser Fachrichtung werden in fast allen Branchen gesucht. Zu den beruflichen Perspektiven zählt Hard- und Softwareadministration ebenso wie die Softwareentwicklung für große Unternehmen und Institutionen.