

Start:
Juli '21 und
Februar '22

Umschulung zum*zur
Fachinformatiker*in

- Anwendungsentwicklung
- Digitale Vernetzung
- Daten- und Prozessanalyse
- Systemintegration



vITA | Umschulung zum*zur Fachinformatiker*in

Ihre Perspektive

- Über zwei Drittel der Unternehmen in Deutschland berichten von Schwierigkeiten, IT-Fachkräfte einzustellen. (Quelle: Statistisches Bundesamt, 21.09.2019)
- In der Rangliste der am stärksten besetzten Ausbildungs- bzw. Umschulungsberufe in Deutschland rückte der/die Fachinformatiker*in von Platz 20 in 2009 auf den 8. Platz vor. (Die Zeit, 21.09.2019)

Ein Beruf mit Zukunft

Setzen Sie daher auf einen Berufsabschluss mit Perspektive. Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft richtungsweisend mit einer Umschulung zum*zur Fachinformatiker*in bei der DAA.

Ziel

Mit der Umschulung zum*zur Fachinformatiker*in erwerben Sie die notwendigen theoretischen und berufspraktischen Kenntnisse in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenlehrplan, um die Prüfung (schriftlich, mündlich, praktisch) vor der Industrie- und Handelskammer (IHK) erfolgreich zu absolvieren.

Zugangsvoraussetzung

- Mindestanforderung: Hauptschulabschluss oder höher
- Deutschkenntnisse: B2 oder höher
- Beratungsgespräch
- Eignungsfeststellung
- Fachgespräch

Zeitraum

Umschulungsstart

jeweils Juli und Februar des Jahres

Dauer

- 24 Monate (Vollzeit) einschließlich 8,5-monatigen Praktikum
- 36 Monate (Teilzeit) einschließlich 14,5-monatigen Praktikum
- bundesweit garantierter Umschulungsbeginn





Thematische Schwerpunkte

In der Umschulung zum* zur Fachinformatiker*in können Sie aus einer der verschiedenen Fachrichtungen auswählen:

- Anwendungsentwicklung
- Digitale Vernetzung
- Daten- und Prozessanalyse
- Systemintegration

Setzen Sie also Ihren Schwerpunkt.

► Kernqualifikationen

Die vier Fachrichtungen des Berufs Fachinformatiker*in haben identische Kernqualifikationen:

- IT-Grundlagen
- Kaufmännische Grundlagen

► Fachqualifikationen

In den fachspezifischen Qualifikationen unterscheiden sich die vier Fachrichtungen wie folgt:

Fachinformatiker*in – Anwendungsentwicklung

- Konzipieren und Umsetzen von kundenspezifischen Softwareanwendungen
- Sicherstellen der Qualität von Softwareanwendungen
- Betreiben von IT-Systemen
- Inbetriebnehmen von Speicherlösungen
- Programmieren von Softwarelösungen
- Planen, Vorbereiten und Durchführen von Arbeitsaufgaben in Abstimmung mit den kundenspezifischen Geschäfts- und Leistungsprozessen
- Informieren und beraten von Kunden*innen
- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und kundenspezifischer Lösungen
- Entwickeln, Erstellen und Betreuen von IT-Lösungen
- Durchführen und Dokumentieren von qualitätssichernden Maßnahmen
- Umsetzen, Integrieren und Prüfen von Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Erbringen der Leistungen und Auftragsabschluss

Mögliche Einsatzgebiete

- Programmieren von Softwarelösungen
- Sicherheitsanforderungen von IT-Systemen analysieren, Maßnahmen ableiten, umsetzen und evaluieren
- Bedrohungsszenarien erkennen und Schadenspotenziale einschätzen
- Kund*innen zur IT-Sicherheit und den Datenschutz beraten





Fachinformatiker*in – Digitale Vernetzung

- Analysieren und Planen von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten
- Errichten, Ändern und Prüfen von vernetzten Systemen
- Betreiben von vernetzten Systemen und Sicherstellen der Systemverfügbarkeit
- Betreiben von IT-Systemen
- Inbetriebnehmen von Speicherlösungen
- Programmieren von Softwarelösungen

- Planen, Vorbereiten und Durchführen von Arbeitsaufgaben in Abstimmung mit den kundenspezifischen Geschäfts- und Leistungsprozessen
- Informieren und beraten von Kunden*innen
- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und kundenspezifischer Lösungen
- Entwickeln, Erstellen und Betreuen von IT-Lösungen
- Durchführen und Dokumentieren von qualitätssichernden Maßnahmen
- Umsetzen, Integrieren und Prüfen von Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Erbringen der Leistungen und Auftragsabschluss

Mögliche Einsatzgebiete

- Analysieren und Planen von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten
- Betreiben von vernetzten Systemen und Sicherstellen der Systemverfügbarkeit
- Errichten, Ändern und Prüfen von vernetzten Systemen

Fachinformatiker*in – Daten- und Prozessanalyse

- Analysieren von Arbeits- und Geschäftsprozessen
- Analysieren von Datenquellen und Bereitstellen von Daten
- Nutzen der Daten zur Optimierung von Arbeits- und Geschäftsprozessen sowie zur Optimierung digitaler Geschäftsmodelle
- Umsetzen des Datenschutzes und der Schutzziele der Datensicherheit
- Betreiben von IT-Systemen
- Inbetriebnehmen von Speicherlösungen
- Programmieren von Softwarelösungen
- Planen, Vorbereiten und Durchführen von Arbeitsaufgaben in Abstimmung mit den kundenspezifischen Geschäfts- und Leistungsprozessen
- Informieren und Beraten von Kunden*innen
- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und kundenspezifischer Lösungen
- Entwickeln, Erstellen und Betreuen von IT-Lösungen
- Durchführen und Dokumentieren von qualitätssichernden Maßnahmen
- Umsetzen, Integrieren und Prüfen von Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Erbringen der Leistungen und Auftragsabschluss

Mögliche Einsatzgebiete

- Analysieren von Geschäftsprozessen, Datenquellen sowie Bereitstellen von Daten
- Nutzen der Daten zur Optimierung von Geschäftsprozessen sowie zur Optimierung digitaler Geschäftsmodelle
- Umsetzen des Datenschutzes und der Schutzziele der Datensicherheit



Fachinformatiker*in – Systemintegration

- Konzipieren und Realisieren von IT-Systemen
- Installieren und Konfigurieren von Netzwerken
- Administrieren von IT-Systemen
- Betreiben von IT-Systemen
- Inbetriebnehmen von Speicherlösungen
- Programmieren von Softwarelösungen
- Planen, Vorbereiten und Durchführen von Arbeitsaufgaben in Abstimmung mit den kundenspezifischen
- Geschäfts- und Leistungsprozessen
- Informieren und Beraten von Kunden*innen
- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und kundenspezifischer Lösungen
- Entwickeln, Erstellen und Betreuen von IT-Lösungen
- Durchführen und Dokumentieren von qualitätssichernden Maßnahmen
- Umsetzen, Integrieren und Prüfen von Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Erbringen der Leistungen und Auftragsabschluss

Mögliche Einsatzgebiete

- Planung und Beschaffung von IT-Systemen
- Einrichten und Konfigurieren von Netzwerken und IT-Systemen
- Systemanalyse, Fehlerdiagnose und -behebung
- Beratung und Schulung
- Betreuung von Projektarbeiten



Praktikum

Ihr*e Ansprechpartner*in in Ihrer DAA vor Ort unterstützt Sie bei der Suche nach einer geeigneten Praktikumsstelle. Hierzu stellt er*sie Kontakte zu den Unternehmen in Ihrer Region zur Verfügung. Parallel dazu werden Sie bei der Erstellung branchenspezifischer, individueller Bewerbungsunterlagen unterstützt.

Im Rahmen des Praktikums werden Sie von Ihrem*r Ansprechpartner*in der DAA begleitet bzw. betreut (z. B. regelmäßige Besuche im Praktikumsbetrieb).

Zudem erfolgt während des Praktikums wöchentlich ein Rückholtag zur Reflexion des Praktikums, Abgleich von Theorie und Praxisanforderung im Praktikumsbetrieb oder Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 sowie Teil 2 mit dem vITA-Ausbilder*innen-Team der DAA.





vITA – Das erwartet Sie:

Ihr*e Ansprechpartner*in in der DAA vor Ort organisiert zusammen mit dem vITA-Ausbilder*innen-Team die gesamte Ausbildung. Fachunterrichte, Praxisworkshops, Prüfungsvorbereitung sowie Fördersequenzen werden an fünf Tagen die Woche im virtuellen Raum von berufserfahrenen vITA-Ausbilder*innen durchgeführt. Hierbei setzen wir unseren Fokus insbesondere auf die Fachpraxis, die Sie während Ihrer Arbeit in virtuellen Umgebungen durchführen werden. Mit dieser Methode bilden wir Sie zeitgemäß aus, wie vergleichbar in führenden IT-Unternehmen.

Für die Umschulung zum*zur Fachinformatiker*in stellen wir Ihnen modernste und hoch leistungsfähige Hardware sowie Software und Lehrungsunterlagen zur Verfügung. Zudem erhalten Sie Zugang zu unserer vITA-Cloud, auf der Sie neben Lernmaterialien auch Informationen zur Organisation Ihrer Umschulung up- sowie downloaden können (24 Stunden am Tag).

Regelmäßige feste Wochenrückblicke zum Austausch des Umschulungsverlaufs mit den vITA-Ausbilder*innen-Team und Ihrem*Ihrer Ansprechpartner*in in der DAA vor Ort ergänzen unsere umfassende Lernprozessbetreuung bzw. -begleitung während Ihrer gesamten Umschulung bei der DAA.

Kosten, Finanzierung, Förderung

Bei Vorliegen der Fördervoraussetzungen werden die Kosten für die Umschulung zum*zur Fachinformatiker*in von nachstehenden Kostenträgern vollumfänglich übernommen:

- Agentur für Arbeit (Bildungsgutschein)
- Jobcenter (Bildungsgutschein)
- Deutsche Rentenversicherung (Kostenzusage)
- Rentenversicherung des Landes (Kostenzusage)
- Berufsförderungsdienst (Karrierecenter) der Bundeswehr (Kostenzusage)
- Berufsgenossenschaft (Kostenzusage)

Selbstzahler*innen lassen sich gerne von uns über zinsfreie Finanzierungsmöglichkeiten beraten.

Impressum

Herausgeber

Deutsche Angestellten-Akademie GmbH
Zweigstellenverbund Nord-/Mittelhessen
Neue Kasseler Straße 62A · 35039 Marburg

Redaktion

Florian Klügling

vITA – virtuelle IT-Ausbildung ist ein Produkt in der DAA-Onlineakademie

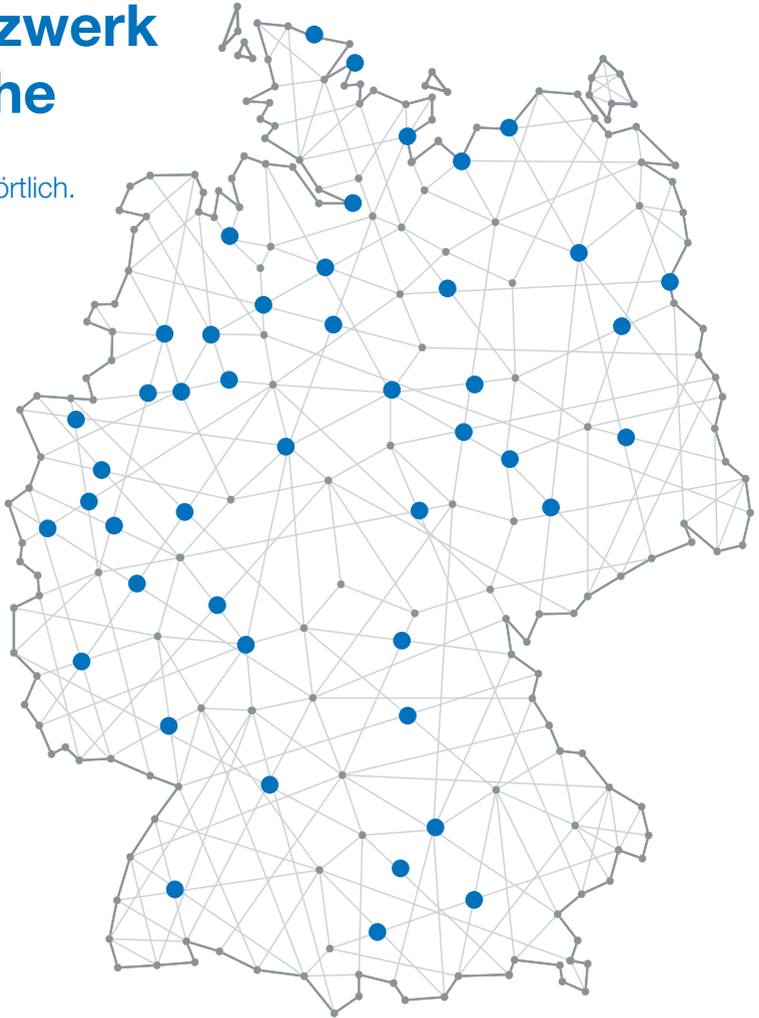
Alle Rechte vorbehalten. Änderungen in den Angaben sind jederzeit durch Aktualisierungen möglich. Kein Teil dieser Broschüre darf ohne schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form und zu keinem Zweck reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle in dieser Broschüre genannten Produkte sind eingetragene Warenzeichen ihrer Hersteller.

Stand: 04/2021

Ihr Netzwerk der Nähe

Wir nehmen
Kundennähe wörtlich.



www.daa.de

Ein Gespür zu haben für die Bedürfnisse unserer Kunden*innen, für ihre beruflichen Ziele und Weiterbildungswünsche – das kann man nur, wenn man nah dran ist. Und das im wahrsten Sinne des Wortes.

Mit mehr als 350 DAA-Kundenzentren bundesweit ist eines auch in Ihrer Nähe – mit der ganzen Sicherheit zertifizierter Qualität und Kompetenz.

Nutzen Sie jetzt Ihre Chance zur Weiterbildung und zum beruflichen Vorwärtkommen.

I] gZ~6chegZX] eVjgcZgtc
GZ\ cVHiZZW

I Zä[dc~ % (+&). %g%# ' %
: !B V'ä b l o#VäZc5 YW#Z

9Zj lhX] Z'
6c\ZhiZaZc! 6' WZb Z'<b W#
966~6VäZc

J ab ZgHig/±Z'& +~
fl. 'ghX] V[ihoZcij b Z'<ZWäj YZ~*Ł
, () (&~6VäZc