

# Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Technische Fakultät, Erlangen, TVA-L BBiG, Vollzeit, Befristete Anstellung: 36 Monate,  
Bewerbungsschluss: 01.11.2024

## Ihr Arbeitsplatz

Hallo Zukunftsgestaltende! Bereit, die Leidenschaft für Technik und IT in eine spannende Karriere zu verwandeln? Dann ist unsere Ausbildung zur Fachinformatikerin oder zum Fachinformatiker Systemintegration genau der richtige Weg in die digitale Welt von morgen. Ob Systemintegration, Netzwerkadministration oder IT-Support – bei uns werden die Fähigkeiten vermittelt, die benötigt werden, um die IT-Welt aktiv mitzugestalten.

Der Lehrstuhl für Mustererkennung (LME) an der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) beschäftigt sich mit Themen der automatisierten Musteranalyse. Wir forschen in spannenden Bereichen wie Spracherkennung, automatischer Erkennung von digitalen Bildfälschungen, digitalen Geisteswissenschaften, Unterstützung der Diagnostik und Therapie in medizinischen Anwendungen und vielen weiteren Themenfeldern.

Es wird nicht nur eine Ausbildung in alltäglichen Arbeiten angestrebt, sondern auch die aktive Unterstützung von Forschungsprojekten. Eine Ausbildung an einem Informatik-Lehrstuhl bietet ein besonderes Alleinstellungsmerkmal, da die Möglichkeit besteht, an Wissenschaft und Lehre teilzuhaben.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Attraktive Ausbildungsvergütung nach dem TVA-L BBiG mit Jahressonderzahlung und Abschlussprämie bei bestandener Prüfung
- Persönliche Ansprechpersonen während der Ausbildung (Azubi-Pate und organisatorische Ansprechperson)
- Mögliche Übernahme bei sehr guten Leistungen
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember

## Ihre Aufgaben

Erlernen, Unterstützung und Mitarbeit bei folgenden Themen:

- Installation, Inbetriebnahme, Betreuung, Wartung und Pflege der Rechensysteme (Windows, Linux und macOS), Serversysteme (Servervirtualisierung) und Hochleistungsnetze
- IT-Sicherheit, Fehleranalyse und -beseitigung technischer Störungen, insbesondere Sicherstellung einer hohen Systemverfügbarkeit
- Beschaffung von Hard- und Software

- Softwareverwaltung
- Pflege und Weiterentwicklung des Internetauftritts
- IT-Unterstützung bei wissenschaftlichen Projekten

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Schulausbildung (Realschulabschluss, (Fach-)Abitur)
- Bereits erste Erfahrung mit Windows, Linux oder macOS wünschenswert
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) und gute Englischkenntnisse (mind. B1-Niveau)
- Interesse an IT und technischen Themen
- Spaß am logischen Denken und Lösen komplexer Aufgaben
- Teamfähigkeit und Engagement, gute Auffassungsgabe sowie Zuverlässigkeit und Motivation in einem wissenschaftlichen Umfeld einen Beruf zu erlernen

## Stellenzusatz

Weitere Informationen finden sich unter: <https://lme.tf.fau.de>.

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

