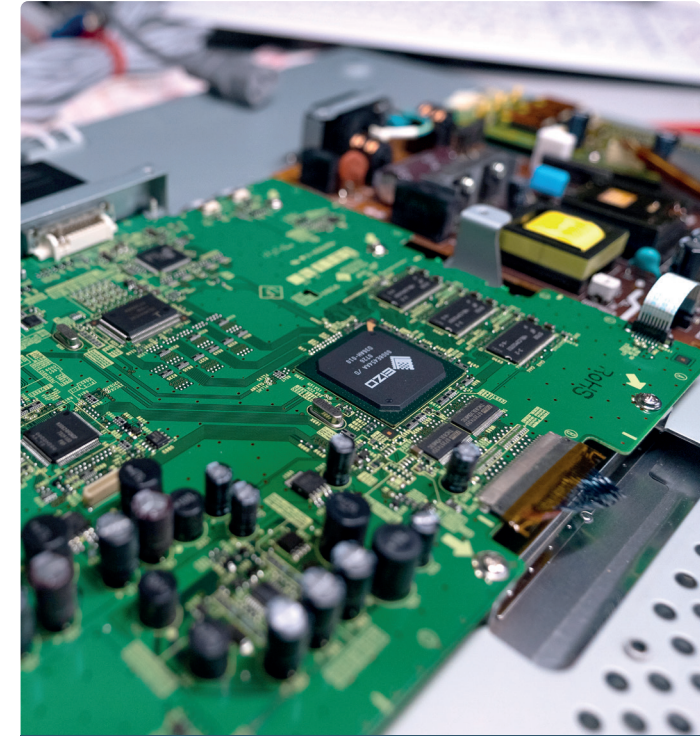




**KONTAKT + BEWERBUNG**  
**Universitätsklinikum des Saarlandes**  
**Zentrum für Informations-**  
**und Kommunikationstechnik (ZIK)**  
 Geb. 86, D - 66421 Homburg

Telefon 0 68 41 - 16 - 2 28 72  
 E-Mail [holger.carstensen@uks.eu](mailto:holger.carstensen@uks.eu)  
[www.uks.eu/zik](http://www.uks.eu/zik)



**IT-Ausbildungsberufe am UKS**  
**Fachinformatiker/in für**  
 > Anwendungsentwicklung,  
 > Systemintegration oder  
 > Daten- und Prozessanalyse

AUSBILDUNG



Die Wegbeschreibung zur Anreise  
 nach Homburg sowie detaillierte  
 Klinikumspläne und einen Routenplaner  
 finden Sie unter: [www.uks.eu/anfahrt](http://www.uks.eu/anfahrt)

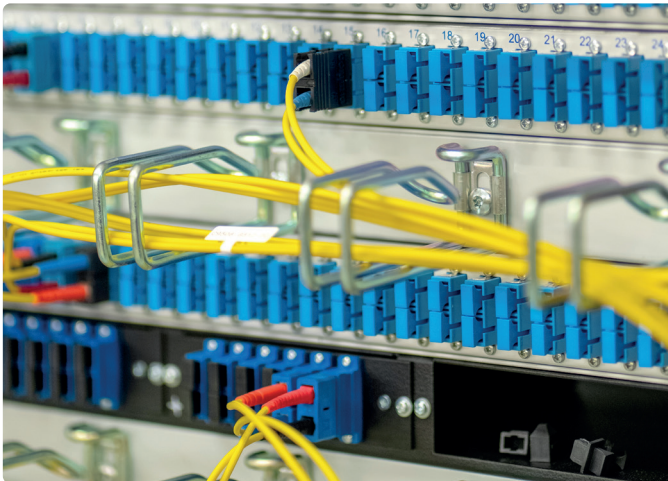
## Berufsbild

Der Fachinformatiker (FI) ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf in den Fachbereichen Informatik und Informationstechnologie. Fachinformatiker/innen planen, entwickeln, konfigurieren, verwalten und analysieren IT-Systeme mithilfe moderner Tools und Techniken.

**Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungs-entwicklung** entwickeln und programmieren kundenspezifische Softwareprojekte wie Desktop- und Webapplikationen oder Apps für den mobilen Sektor unter Android und iOS. Sie erstellen individuelle Software neu, passen bestehende Anwendungen an, programmieren Erweiterungen und entwickeln anwendungsgerechte Bedienoberflächen.

**Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration** realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Als Dienstleister im eigenen Haus oder beim Kunden richten sie diese Systeme entsprechend den Kundenanforderungen ein und betreiben bzw. verwalten sie.

**Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse** arbeiten in der IT-Branche, in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche sowie in Organisationen und im Öffentlichen Dienst. Sie analysieren wichtige Prozesse der Betriebs- und Produktionswirtschaft und optimieren diese zur Effizienzsteigerung.



## Zugangsvoraussetzungen

Rechtlich ist keine bestimmte Vorbildung vorgeschrieben. Das UKS setzt mindestens einen Schulabschluss mit Mittlerer Reife voraus.

Wer über Informatikkenntnisse verfügt, ist bei der Ausbildung zum Fachinformatiker bzw. zur Fachinformatikerin im Vorteil. Ein gutes Verständnis für Zahlen und Logik ist wichtig, um komplexe Zusammenhänge zu durchschauen. Da Einbau- und Bedienungsanleitungen teilweise nur in englischer Sprache verfasst sind, sind Englischkenntnisse wichtig.

## Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt über das Bewerberportal des UKS, entweder auf eine aktuell ausgeschriebene Ausbildungsstelle oder als Initiativbewerbung.

### Bitte bewerben Sie sich mit folgenden vollständigen Unterlagen:

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zeugniskopien über den letzten Schulabschluss oder Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses
- Kopien von Praktikanten- und Arbeitszeugnissen

## Aufnahmeverfahren

Nach eingehender Prüfung der Bewerbungsunterlagen erfolgt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

## Beginn und Ablauf der Ausbildung

Die Ausbildung beginnt zum 1. August eines Jahres und dauert insgesamt 3 Jahre. Bei entsprechenden Leistungen kann die Ausbildung auf 2½ Jahre verkürzt werden.

Der schulische Teil der Ausbildung findet im Blockunterricht am Technisch-Gewerblichen Berufsbildungszentrum (TGBBZ I) in Saarbrücken statt. Der/die Auszubildende ist jeweils im Wechsel eine Woche in der Schule und zwei Wochen im UKS.



## Ausbildungsvergütung und Urlaub

Die wöchentliche Arbeitszeit, Ausbildungsvergütung und Urlaub werden durch den jeweils gültigen Tarifvertrag geregelt. Aktuell (Frühjahr 2023) beträgt die wöchentliche Arbeitszeit 38,5 Stunden, das Einstiegsgehalt im 1. Ausbildungsjahr 1.086,82 € und der Urlaubsanspruch 30 Tage.

## Abschluß und Prüfungen

Die Ausbildung endet mit einer Projektarbeit, einer Präsentation inkl. Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung durch die IHK.

## Gut zu wissen

Die Ausbildung findet im Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnik (ZIK) statt. Das ZIK betreut das gesamte IT-Netzwerk auf dem Campus, ca. 600 Server und 5.000 Windows-PCs. Darüber hinaus ist es für den Betrieb und die Weiterentwicklung des Klinikinformationssystems auf der Grundlage von SAP inkl. aller Subsysteme und Schnittstellen zuständig.