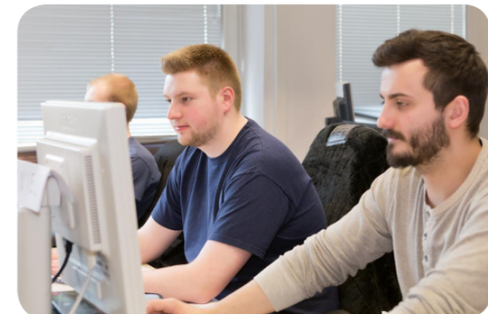


Ein dualer Studiengang des RZF und der Hochschule Niederrhein

Eigenes Geld verdienen und gleichzeitig eine Hochschule besuchen mit optimalen Zukunftsaussichten: Das bietet Ihnen das duale Studium des RZF und der Hochschule Niederrhein zum Fachinformatiker bzw. zur Fachinformatikerin Systemintegration in Verbindung mit einem Studium der Informatik. Die Studienaufnahme erfolgt jeweils mit dem Wintersemester. Der Anmeldezeitraum zum Studium beginnt am 1. Mai und endet am 15. Juli. Das duale Studienmodell ist eine Kombination aus Berufsausbildung und Studium (acht Semester).

Studienverlauf



In den ersten drei Studienjahren sieht der Studienverlauf einen zwei- oder dreitägigen Aufenthalt an der Hochschule Niederrhein (Campus Krefeld Süd) sowie praktische Tage im Rechenzentrum der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen (RZF) vor. Nach bestandener Abschlussprüfung vor der IHK Düsseldorf erfolgt die Übernahme als Fachinformatiker/in Systemintegration in Teilzeit an drei Werktagen im RZF. Parallel beginnt das siebte Semester des berufsbegleitenden Studiengangs an zwei Werktagen wöchentlich. Der Abschluss des Studiums wird nach acht Semestern erreicht.

Haben Sie noch Fragen?

Für zusätzliche Informationen stehen Ihnen der Personalreferent Herr Speck unter der Telefonnummer 0211/4572-2436, E-Mail: Uwe.Speck@fv.nrw.de, sowie das Aus- und Fortbildungsteam unter der Telefonnummer 0211/4572-1710, E-Mail: Fortbildung-5011@fv.nrw.de gerne zur Verfügung.



Impressum

Herausgeber:
Rechenzentrum der Finanzverwaltung
des Landes Nordrhein-Westfalen

Redaktion:
Öffentlichkeitsarbeit des RZF NRW in Zusammenarbeit mit der Fortbildung des RZF NRW

Ansprechpartner:
Rechenzentrum der Finanzverwaltung
des Landes Nordrhein-Westfalen
Öffentlichkeitsarbeit
Roßstr. 131
40476 Düsseldorf
☎ 0211/4572-1715
✉ V-Oeffentlichkeitsarbeit-5011@fv.nrw.de

Bildnachweis: Seite 1: Hochschule Niederrhein, Seite 2, 3 und 6: RZF, Seite 5: alexsl/Thinkstock

Rechenzentrum der Finanzverwaltung
des Landes Nordrhein-Westfalen (RZF)



**DUAL
STUDIERN**
NACH DEM KREFELDER MODELL

Ausbildung
Fachinformatiker/in Systemintegration

-
Duales Studium
Informatik (Bachelor of Science)



www.rzf.de

Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences



Elektrotechnik
und Informatik
Faculty of Electrical Engineering
and Computer Science

www.hs-niederrhein.de

Studieninhalte

Das Studium vermittelt breite Kenntnisse und Fähigkeiten in Informatik und Systemtechnik sowie weitere erforderliche Kompetenzen, beispielsweise in Mathematik, Betriebswirtschaft, Projektmanagement und Technischem Englisch.



Zulassungsvoraussetzungen

Es gelten folgende Studienvoraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife
- Ausbildungsvertrag zum Fachinformatiker/zur Fachinformatikerin Systemintegration

Im Fachbereich Elektrotechnik und Informatik garantiert der Ausbildungsvertrag einen Studienplatz!

Weitere Informationen zum Studium



Weitere Informationen zum Studium finden Sie unter:

<http://www.hs-niederrhein.de/services/studieninteressierte/studienangebote/studiengang/b-sc-informatik-dual/>

INFORMATIK (BACHELOR OF SCIENCE)

Studienstruktur

1. Jahr	1. Semester	Unternehmen 2 Tage/Woche	Hochschule 3 Tage/Woche
	2. Semester		
2. Jahr	3. Semester	Unternehmen 3 Tage/Woche	Hochschule 2 Tage/Woche
	4. Semester	Blockunterricht (2 Wochen)	
3. Jahr	5. Semester	U: 2 Tage/Woche	HS: 3 Tage/Woche
	6. Semester	U: 3 Tage/Woche	HS: 2 Tage/Woche
Berufsabschluss		Facharbeiterprüfung vor der IHK	
4. Jahr		Blockunterricht (2 Wochen) betriebliches Projektmodul (2 Wochen)	
	7. Semester	U: 2 Tage/Woche	HS: 3 Tage/Woche
	8. Semester	Projektphase und Bachelorarbeit im Betrieb Projektseminar und Kolloquium an der HS	

Was bieten wir Ihnen

- eine praxisorientierte und fundierte Ausbildung im Bereich Systemintegration
- Arbeiten im Team unter der Anleitung erfahrener Kolleginnen und Kollegen

Nach dem Abschluss der Ausbildung streben wir eine Übernahme an.

Was erwarten wir von Ihnen

- Gute schulische Leistungen in Mathematik und/oder Informatik
- Ausgeprägtes Interesse an Informationstechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Arbeit im Team
- Pflichtbewusstes und engagiertes Arbeiten, Spaß an der Entwicklung neuer Ideen und dem Ausprobieren neuer Techniken
- Überdurchschnittliche Lern- und Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit sowie Analyse- und Problemlösefähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Gerne auch per Mail an bewerbung-rzf@fv.nrw.de. Enthalten sein sollten

- Anschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- vorhandenes Zeugnis, bei Schulzeugnissen die letzten vier Halbjahre

Falls Sie bereits eigene Webseiten oder andere IT-Projekte erstellt haben, können Sie uns das ebenfalls gerne mitteilen und per Link oder Datei zugänglich machen.

