



# ANGEWANDTE INFORMATIK

(öffentlicher Dienst) DUAL

Bachelor of Science



HOCHSCHULE MAINZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

## INHALT

Sie wollen moderne Kommunikationstechnik mit entwickeln sowie an einer leistungsstarken und zukunftsorientierten IT-Infrastruktur mitwirken? In diesem Studiengang können Sie diese und noch viele Themen mehr für das Land Rheinland-Pfalz mitgestalten. Der Studiengang bietet attraktive finanzielle Anreize während des Studiums, wie z.B. einen persönlich zugewiesenen Laptop oder die Übernahme der Studiengebühren durch das Land Rheinland-Pfalz.

## VERLAUF

In den ersten 3 Semestern werden Grundlagen vermittelt, die Sie in den folgenden Semestern bis hin zur Bachelor-Arbeit vertiefen. Während der vorlesungsfreien Zeiten findet, organisiert von den Einstellungsbehörden, die Laufbahnausbildung für das 3. Einstiegsamt des technischen Dienstes „Naturwissenschaft und Technik“ der Landesverwaltung statt.

## PERSPEKTIVE

Dieser Studiengang bietet nicht nur die Möglichkeit an zahlreichen und innovativen IT-Projekten aktiv mitzuwirken, sondern auch nach der Ausbildung eine krisensichere berufliche Zukunft als Beamtin bzw. Beamter des Landes Rheinland-Pfalz. Sie haben die Chance, die Zukunft aktiv mitzugestalten und echte eigene Projekte im Team gemeinsam zu planen und zu realisieren. Sie haben die besten Chancen auf einen spannenden, vielseitigen und krisensicheren Arbeitsplatz.

## KOMPAKT

### *Beginn*

Wintersemester

### *Dauer*

6 Semester Vollzeit

### *Voraussetzungen*

- Hochschulzugangsberechtigung (gem. § 65 HRG)
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- beruflich qualifizierte Personen
- Deutsch- und Englischkenntnisse
- Unterzeichneter Kooperationsvertrag

### *Bewerbungsprozess*

- Bewerbung Ausbildungsstelle
- Bewerbung Studium mit Kooperationsvertrag

### *Kontakt*

[informatik@hs-mainz.de](mailto:informatik@hs-mainz.de)

### *Mehr Informationen*

[hs-mz.de/angewandte-informatik-dual](https://hs-mz.de/angewandte-informatik-dual)

