



©melanowolke/Stock

STUDIUM ERFOLGREICH BEEENDET! UND DANN?

Hast Du das Studium erfolgreich absolviert und erfüllst die beamtenrechtlichen Voraussetzungen, wirst Du direkt in das Beamtenverhältnis auf Probe in der Besoldungsstufe A10 des technischen Dienstes des Landes Rheinland-Pfalz übernommen.

AUSSERDEM BIETEN WIR

- Die Studiengebühren trägt das Land Rheinland-Pfalz
- Ca. 1.300 € brutto monatlich während des Studiums
- 30 Tage Jahresurlaub
(an studienfreie Zeiten gekoppelt)
- Sonderurlaub bei besonderen Anlässen
- Work-Life-Balance: Möglichkeiten für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Erhöhte Unfallfürsorge und Beihilfe
- Ein begleitendes Mentoring während des Studiums und der berufspraktischen Studienabschnitte
- Ca. 3.000 € brutto/Monat nach erfolgreichem Studium und Direktverbeamtung in der Besoldungsstufe A10 des technischen Dienstes des Landes Rheinland-Pfalz

DEINE ANSPRECHPARTNER*INNEN VOR ORT

Du hast noch Fragen zum Studium, zu den Einstellungs-
voraussetzungen oder vielleicht zu den beruflichen Perspektiven?
Dann sprich uns einfach an:



Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz (HdP)

Guido Bersch
55483 Büchenbeuren-Scheid
Tel.: 06543 985-449
Fax 06131 985-229
hdp.it-studiengang@polizei.rlp.de



Landesbetrieb Daten und Information (LDI)

Lisa Schardong
Valenciaplatz 6
55118 Mainz
Tel.: 06131 605-225
Fax 06131 605-55148
ldi.ausbildung@ldi.rlp.de



Landeskriminalamt (LKA)

Osman Ata
Valenciaplatz 1-7
55118 Mainz
Tel.: 06131 65-2586
lka.it-studiengang@polizei.rlp.de



Polizeipräsidium Einsatz, Logistik und Technik (PP ELT)

Ralf Steinbrink
Heiligkreuzweg 111
55130 Mainz
Tel.: 06131 65-1600
Fax 06131 65-1699
ppelt.pv3.bewerbungen@polizei.rlp.de



Polizeipräsidium Mainz (PP Mainz)

Annette Lang
Diane Seul-Michalczyk
Valenciaplatz 2
55118 Mainz
Tel.: 06131 65-3287
ppmainz.einstellungen@polizei.rlp.de

SMART IN DIE ZUKUNFT. MIT SICHERHEIT.

©Cecille_Acurus/Stock

**SMARTE
HELD*INNEN
GESUCHT!**

06.2020 Verantwortlich für den Inhalt: Zentralstelle Werbung und Einstellung • Gestaltung: www.katharina-bach-design.de

KOMBINIERTER STUDIENGANG
ANGEWANDTE INFORMATIK B.SC./PUBLIC INFORMATICS



Rheinland-Pfalz
POLIZEI RHEINLAND-PFALZ



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Kombiniertes Bachelorstudium:

Angewandte Informatik B.Sc./Public Informatics

- Dreijähriges kombiniertes Studium an der Hochschule Mainz (Fachbereich Wirtschaft) und in den jeweiligen Ausbildungsstellen

Ausbildungsstellen:

- Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz (HdP), Flughafen-Hahn
- Landesbetrieb Daten und Information (LDI) in Mainz
- Landeskriminalamt Rheinland-Pfalz (LKA) in Mainz
- Polizeipräsidium Einsatz, Logistik und Technik (PP ELT) in Mainz
- Polizeipräsidium Mainz (PP Mainz)

ABSCHLUSS

Akademischer Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc) sowie die Laufbahnbefähigung für das 3. Einstiegsamt im technischen Dienst in der Fachrichtung „Naturwissenschaft und Technik“ des Landes Rheinland-Pfalz (Informatiker*in der öffentlichen Verwaltung/Public Informatics)

Ohne Beamtendeutsch bedeutet das:

Wenn Du das Studium schaffst, und dir sonst nichts zu Schulden kommen lässt, hast Du eine Verbeamtung sowie einen spannenden und sicheren Job in der Tasche.

VORAUSSETZUNG FÜR EINE ERFOLGREICHE BEWERBUNG

- Berechtigung zum Studium an einer Hochschule nach § 65 HochSchG, Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen
- Mindestalter 18 Jahre am Einstellungstag
- Höchstalter 40 Jahre am Einstellungstag
- Keine Vorstrafen, kein laufendes Ermittlungsverfahren
- Bereitschaft und Voraussetzungen zur Durchführung einer Sicherheitsüberprüfung gem. LSÜG
- Nachweis der körperlichen Tauglichkeit, insb. ausreichendes Seh-, Farbunterscheidungs- und Hörvermögen

DEINE BEWERBUNG . . .

... geht nur online, schnell und einfach unter:

<https://bewerbung.polizei.rlp.de/>

Die genaue Bewerbungsfrist erfährst Du hier; Hochschule der Polizei:

www.polizei.rlp.de/de/karriere/

Landesbetrieb Daten und Information:

<https://ldi.rlp.de/de/service/stellenboerse>

Für eine erfolgreiche Bewerbung brauchen wir zunächst lediglich die Angaben aus der Online-Bewerbung. Notwendige Unterlagen kannst Du ganz einfach als Scan uploaden.

Das war´s auch schon.

Alle weiteren Dokumente können später bei Deiner Ausbildungsstelle vorgelegt werden. Ganz ohne Stress!



UNSER AUSWAHLVERFAHREN

Dich erwartet ein zweistufiges Auswahlverfahren. Zunächst wird es einen halbtägigen Auswahltest geben. Wenn Du diesen Test mit entsprechendem Erfolg bestanden hast, findet an einem zweiten Tag ein Auswahlgespräch unter Beteiligung aller ausbildenden Behörden statt.

Wenn Du Fragen zum Auswahltest hast, kannst Du dich direkt an das LKA wenden: **Dezernat 14 – Personal / AuF**
lka.it-studiengang@polizei.rlp.de
 Tel.: **06131 65-2691**

STUDIENVERLAUF

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4	SEMESTER 5	SEMESTER 6
Programmieren I	Programmieren II	Große & Verteilte Systeme	Software Engineering	Praxismodul	Praxismodul
Grundlagen der Informatik	Netzwerke & Infrastruktur	Webtechnologien	Mobile Technologien	Aktuelle Themen der IT	Bachelorarbeit
Datenbanken I	Datenbanken II	Intelligente Systeme	Betriebssysteme & Plattformen	Option III	
Studium Integrale	Methodik, Systematik & Präsentation	Digitalität in der Gesellschaft	Business Planning	Option IV	
Mathematik I	Mathematik II	IT Sicherheit	Option I	Option V	
Englisch	IT Recht	Projektmanagement	Option II		

Abbildung 1: Studienverlauf kombinierter Studiengang „Angewandte Informatik.“ Quelle: www.hs-mainz.de

Weitere Informationen zum Studium an der Hochschule Mainz findest du unter

www.hs-mainz.de/studium/studiengaenge/hochschulweite-studiengaenge/angewandte-informatik-bsc/uebersicht/

DAS STUDIUM

In den Studienblöcken Entwurf & Entwicklung, Technologien & Infrastruktur, Daten & Analyse sowie Anwendung wird die theoretische Grundlage dafür gelegt, Dich fit für den Beruf zu machen. Die Berufspraktischen Anteile finden in den Ausbildungsstellen statt und bieten Dir Berufspraxis schon während des Studiums. Somit kennst Du nach Deinem Abschluss nicht nur bereits Deine Aufgabenfelder, sondern i. d. R. auch Deine Kolleg*innen sowie wesentliche Arbeitsabläufe. Eine Einarbeitung wird fast entbehrlich und du kannst sofort durchstarten.