



DIE AUSBILDUNGSTELLEN FÜR DIE PRAXISPHASEN

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

Wähle bei Deiner Bewerbung mehrere der oben genannten Wunschbehörden aus.

Sobald die für den kommenden Studiengang teilnehmenden Ausbildungsstellen bekannt sind, werden sie hier veröffentlicht:



www.polizei.rlp.de/karriere/angewandte-informatik

DEINE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Bereits während des Studiums:

- Übernahme der Studiengebühren durch das Land Rheinland-Pfalz
- Kostengünstige Unterkunft an der Hochschule der Polizei während der praktischen Phasen
- Ca. 1.360 € 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
- Bereitstellung eines leistungsfähigen Laptops für die Dauer des Studiums
- Berufspraxis schon während des Studiums durch Praxisphasen in einer der Ausbildungsstellen
- Abschluss: Erwerb des akademischen Grades „Bachelor of Science“ (B.Sc.) sowie der Laufbahnberechtigung für das 3. Einstiegsamt

Nach erfolgreichem Abschluss:

- Gesicherte Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Probe in die Besoldungsgruppe A10 bei Erfüllung der hierfür vorgeschriebenen gesetzlichen Voraussetzungen
- Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Weitere Vorteile der zukünftigen Arbeitgeber:



www.ldi.rlp.de/de/karriere



www.polizei.rlp.de/karriere/wir-bieten



DEINE ANSPRECHPARTNERINNEN UND ANSPRECHPARTNER

Du hast noch Fragen zum Studium oder zu den beruflichen Perspektiven? Dann sprich uns einfach an:

Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz (HdP)

Dipl. Ing. Guido Bersch
Gebäude 1341
55483 Hahn-Flughafen
Telefon: 06543 985-449
E-Mail: hdp.it-studiengang@polizei.rlp.de

Landesbetrieb Daten und Information (LDI)

Imke Becker, B.A.
Valenciaplatz 6
55118 Mainz
Telefon: 06131 605-401
E-Mail: ldi.ausbildung@ldi.rlp.de

SMART IN DIE ZUKUNFT. MIT SICHERHEIT.

12.2023 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. (öffentlicher Dienst)/
Public Informatics**

Künstliche Intelligenz, Digitalisierung, virtuelle Realitäten und das Internet der Dinge sind Deine Welt?

Du hast Spaß an der Entwicklung und Bereitstellung moderner Informationstechnik, der Schaffung zukunftsfähiger IT-Infrastrukturen, effektiver Software sowie einer serviceorientierten Systemadministration?

Du möchtest die Zukunft der Informationstechnologie bei der Polizei Rheinland-Pfalz oder beim Landesbetrieb Daten und Information (LDI) aktiv mitgestalten?

Dann ist der kombinierte Studiengang „Angewandte Informatik B.Sc. (öffentlicher Dienst)“ genau das Richtige für Dich. Das dreijährige Studium verbindet ein anspruchsvolles Bachelorstudium mit der Laufbahnausbildung für das dritte Einstiegsamt (ehemals „gehobener Dienst“) der Fachrichtung „Natur und Technik“ der Landesverwaltung Rheinland-Pfalz.

Nach erfolgreichem Abschluss wirst Du direkt bei der Polizei Rheinland-Pfalz oder beim Landesbetrieb Daten und Information (LDI) in das Beamtenverhältnis auf Probe übernommen.

Bewirb Dich und gehe mit uns smart in die Zukunft!



<https://ldi.rlp.de/de/Karriere/Ausbildung/>



www.polizei.rlp.de/karriere/angewandte-informatik

Das Studium findet in Kooperation mit der Hochschule Mainz statt. Weitere Informationen zum Studium findest Du unter: www.hs-mainz.de



VORAUSSETZUNG FÜR EINE ERFOLGREICHE BEWERBUNG

- Hochschulzugangsberechtigung nach § 65 HochSchG
- Volljährigkeit und nicht älter als 40 Jahre
- Keine Vorstrafen, kein laufendes Ermittlungsverfahren
- Bereitschaft und Voraussetzung zur Durchführung einer Sicherheits- und Zuverlässigkeitsüberprüfung
- Nachweis der körperlichen Tauglichkeit, insb. ausreichendes Seh-, Farbunterscheidungs- und Hörvermögen

Nähere Informationen rund um die Voraussetzungen findest Du auf unserer Karriereseite.

DEINE BEWERBUNG

Bewirb Dich ganz einfach über unser Online-Bewerberportal:



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

Für eine erfolgreiche Bewerbung brauchen wir zunächst lediglich die Angaben aus der Online-Bewerbung. Notwendige Unterlagen kannst Du ganz einfach uploaden. Alle weiteren Dokumente können später bei Deiner Ausbildungsstelle vorgelegt werden.

UNSER AUSWAHLVERFAHREN

In unserem Auswahlverfahren erwartest Dich ein schriftlicher Auswahltest sowie eine Arbeitsprobe und ein persönliches Interview. Tipps und Hinweise zur Vorbereitung haben wir hier zusammengefasst:



www.polizei.rlp.de/karriere/angewandte-informatik

Bei Fragen zu den Einstellungsbedingungen oder zum Auswahltest kannst Du Dich direkt an die Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz wenden:

Zentralstelle für Werbung und Einstellung Personalauswahldienst

E-Mail: pad@polizei.rlp.de

Tel.: 06543/985-116 oder -118

Mo-Do: 08:00-16:00 Uhr

Fr: 08:00-13:00 Uhr

DAS STUDIUM

Das Studium wird an der Hochschule Mainz absolviert. Hier werden profunde Kenntnisse von der Programmierung bis zu IT-Infrastrukturen gelegt und bilden damit die theoretische Grundlage für Deinen Berufsweg.

Die berufspraktischen Anteile finden zentral an der Hochschule der Polizei Rheinland-Pfalz statt. Im dritten Studienjahr erfolgen die Hospitationen überwiegend in einer der Ausbildungsstellen 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 Kolleginnen und Kollegen sowie wesentliche Arbeitsabläufe.

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		
Datenbanken I		Datenbanken II	Intelligente Systeme	Betriebssysteme & Plattformen	Aktuelle Themen der IT	Bachelorarbeit
Digitalität in der Gesellschaft		Methodik, Systematik & Präsentation	Programmiermethoden & -techniken	Software-Projekt	Option III	
Mathematik I		Mathematik II	IT Sicherheit	Option I	Option IV	
Englisch		IT Recht	Projektmanagement	Option II	Option V	