



Rheinland-Pfalz

VERMESSUNGS- UND
KATASTERVERWALTUNG

KOMBINIERTES STUDIUM

Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Vermessung
Laufbahnausbildung für das 3. Einstiegsamt im
vermessungs- und geoinformationstechnischen Dienst





FÜR WEN IST DER BERUF GEEIGNET?

Das kombinierte Studium ist für mathematisch-technisch Interessierte mit Spaß an moderner Informationstechnologie geeignet.

Es ermöglicht den Einstieg in das breite Berufsfeld der Geoinformatik und Vermessung in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (VermKV).

WIR ERWARTEN

- allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife
- 8-wöchiges berufsbezogenes Praktikum vor Studienbeginn
- gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Geografie
- Teamgeist
- Aufgeschlossenheit, Kreativität, Einsatzbereitschaft, Zielstrebigkeit und selbständiges Arbeiten
- Verpflichtung zur fünfjährigen Tätigkeit in der VermKV

KOMBINIERTES STUDIUM

Die Vermessungs- und Katasterverwaltung bietet den „Kombinierten Studiengang Geoinformatik und Vermessung“ an.

Dieses kombinierte Studium verbindet das normale Bachelorstudium mit dem Vorbereitungsdienst für das 3. Einstiegsamt im vermessungs- und geoinformationstechnischen Dienst.

Die Kombination aus Studium und Vorbereitungsdienst bietet die Voraussetzung für den direkten Einstieg in die Vermessungs- und Katasterverwaltung.

Das kombinierte Studium erstreckt sich über sechs Semester. Die Dauer der gesamten Ausbildung beträgt 37 Monate.

Anmeldung

- Bewerbungsfrist beim LVerGeo ist nach den Sommerferien in Rheinland-Pfalz, circa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn.
- Bewerbungsfrist für das Studium an der Hochschule Mainz ist der 15. Juli.
- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Studienbeginn: 1. Oktober



PERSPEKTIVEN/VORTEILE

- Kombination aus Studium und Verwaltungspraxis
- Studienabschluss Bachelor of Science
- Laufbahnbefähigung für das 3. Einstiegsamt im vermessungs- und geoinformations-technischen Dienst
- Zeitvorteil
- finanzielle Unterstützung
- wechselnde Ausbildungsorte

KARRIERECHANCEN

Die Abschlüsse **Bachelor of Science im Studiengang Geoinformatik und Vermessung** und die **Laufbahnprüfung im 3. Einstiegsamt** ermöglichen einen schnellen Berufsstart in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz.

Den Absolventinnen und Absolventen eröffnen sich hier interessante Berufsfelder bei den Vermessungs- und Katasterämtern (VermKÄ) und im Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo), verbunden mit zukünftiger beruflicher Weiterentwicklung.

Die VermKV zeichnet sich insbesondere durch familienfreundliche Personalpolitik aus.

Flexible Arbeitszeiten, alternierende Telearbeit, Heimarbeit sowie Teilzeitarbeit sind u. a. nach der Ausbildung möglich.

STUDIENPLAN

Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Bewerbungsfrist im LVermGeo: bis 1. Oktober des Vorjahres des Studienbeginns												
1.	<i>Ende der Bewerbungsfrist an der Hochschule Mainz</i>											
	Vorpraktikum*											
2.	2. Semester											
												<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Fachbezogenes Verwaltungsseminar</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;"> <p>Gastbehörden Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Kommune</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #A9A9A9; padding: 5px;"> <p>Allgemeines Verwaltungs- seminar Einführung</p> </div> </div>
3.	4. Semester											
												<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; background-color: #C00000; color: white; padding: 5px;"> <p>LVermGeo Geotopographie Landesvermessung</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #C00000; color: white; padding: 5px;"> <p>VermKA - Teil 1 Liegenschaftskataster</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #A9A9A9; padding: 5px;"> <p>VermKA - Teil 1 Liegenschaftskataster</p> </div> </div>
4.	entspricht dem 6. Semester											
												<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; background-color: #C00000; color: white; padding: 5px;"> <p>VermKA - Teil 2 Praxisprojekt</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #A9A9A9; padding: 5px;"> <p>Bachelorarbeit</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #C00000; color: white; padding: 5px;"> <p>Aufsichtsbehörde LVermGeo Abschlussprüfung</p> </div> </div>
* Dauer: 8 Wochen, vor dem Studienbeginn, Termin nach Abstimmung												

INFORMATIONEN, KONTAKTE

VERMESSUNGS- UND KATASTERVERWALTUNG RHEINLAND-PFALZ

Fragen zum Kombinierten Studium

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Ausbildungsleitung

Von-Kuhl-Straße 49, 56070 Koblenz

Telefon +49 261 492-0

ausbildung@vermkv.rlp.de

www.lvermgeo.rlp.de

Näheres zum Kombinierten Studium

finden Sie auf unserer Seite:

www.lvermgeo.rlp.de/karriere-ausbildung/wir-bilden-aus/kombiniert-studieren



HOCHSCHULE MAINZ

Allgemeine Fragen zur Zulassung

Studierendenbüro

Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz

Telefon +49 6131 628-7383

studierendenbuero@hs-mainz.de

Fachspezifische Fragen

Lehreinheit

Geoinformatik und Vermessung

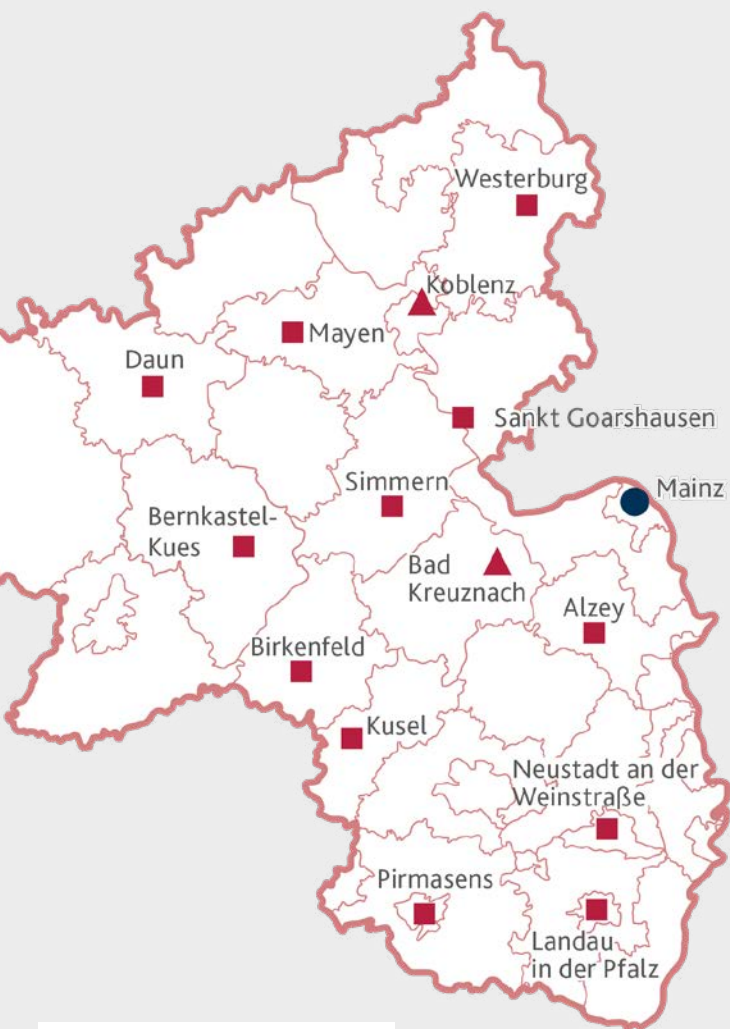
Studiengangsleitung

Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz

Telefon +49 6131 628-1412

www.hs-mainz.de

UND AUSBILDUNGSSTELLEN



RheinlandPfalz

LANDESAMT FÜR VERMESSUNG
UND GEOBASISINFORMATION



RheinlandPfalz

VERMESSUNGS- UND
KATASTERVERWALTUNG



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES





Rheinland-Pfalz

VERMESSUNGS- UND
KATASTERVERWALTUNG

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Von-Kuhl-Straße 49
56070 Koblenz

Telefon +49 261 492-0
Telefax +49 261 492-492

lvermgeo@vermkv.rlp.de
www.lvermgeo.rlp.de

ausbildung@vermkv.rlp.de

Land Rheinland-Pfalz **FAMILIEN-
FREUNDLICHER
ARBEITGEBER**

Druck und Gestaltung: Landesamt für Vermessung
und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Bildnachweis:

Titelseite: Jeanette Dietl – www.fotolia.com,

Innenseite links: bluebay2014 – www.fotolia.com,

Innenseite rechts: ferkelraggae – www.fotolia.com

09/2024