

INFORMATIONEN, KONTAKTE UND AUSBILDUNGSTELLEN

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:

<https://lvermgeo.rlp.de>



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

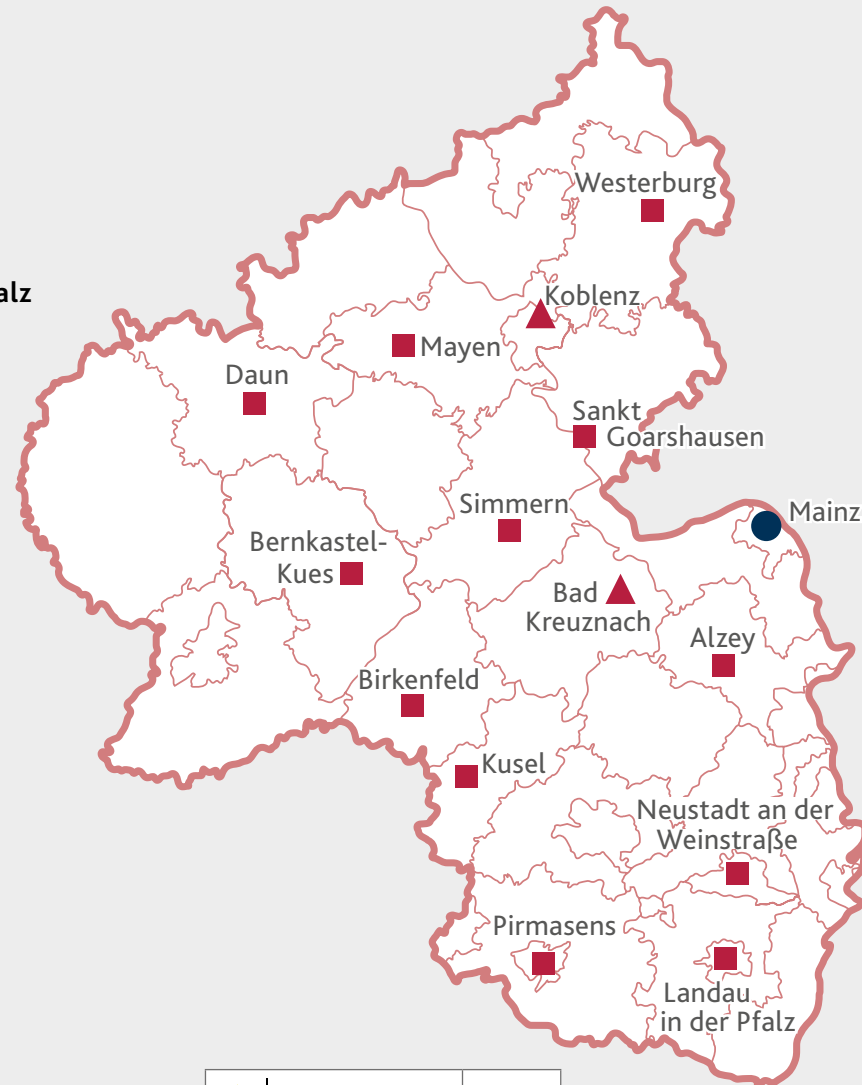
Geoinformatik und Vermessung

Studiengangsleitung

Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz

Telefon +49 6131 628-1412

www.hs-mainz.de



| | | |
|---|--|---|
|  | Rheinland-Pfalz LANDESAMT FÜR VERMESSUNG UND GEOBASISINFORMATION | ▲ |
|  | Rheinland-Pfalz VERMESSUNGS- UND KATASTERVERWALTUNG | ■ |
|  | HOCHSCHULE MAINZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES | ● |

KOMBINIERTES STUDIUM

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

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 Dietsl - www.fotolia.com,

Innenseite links: bluebay2014 - www.fotolia.com,

Innenseite rechts: ferkelraggae - www.fotolia.com





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
- 12-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

Seit dem Wintersemester 2014/2015 bietet die Vermessungs- und Katasterverwaltung 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 LVermGeo ist der 1. Oktober des Vorjahres vor Studienbeginn.
- Einschreibungsfrist für das Studium an der Hochschule Mainz ist der 15. August.
- Studienbeginn ist am 1. September.



PERSPEKTIVEN/VORTEILE

- Kombination aus Theorie und Praxis
- Studienabschluss Bachelor of Science
- Laufbahnbefähigung für das 3. Einstiegsamt im vermessungs- und geoinformationstechnischen 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 (LVermGeo), verbunden mit zukünftiger beruflicher Weiterentwicklung.

Die VermKV zeichnet sich insbesondere durch familienfreundliche Personalpolitik aus.

Flexible Arbeitszeiten, alternierende Telearbeit sowie Teilzeitarbeit sind u.a. möglich.

STUDIENPLAN

| Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-------------|--|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1. | Bewerbungsfrist im LVermGeo: bis 1. Oktober des Vorjahres des Studienbeginns | | | | | | | | | | | |
| 2. | Ende der Einschreibungsfrist an der Hochschule Mainz | | | | | | | | | | | |
| 3. | Vorpraktikum | | | | | | | | | | | |
| 4. | Allgemeines Verwaltungsseminar | | | | | | | | | | | |
| 1. Semester | Einführung | | | | | | | | | | | |
| 2. Semester | VermKA - Teil 1 Liegenschaftskataster | | | | | | | | | | | |
| 3. Semester | VermKA - Teil 1 Liegenschaftskataster | | | | | | | | | | | |
| 4. Semester | Gastbehörden Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Kommune | | | | | | | | | | | |
| 5. Semester | Aufsichtsbehörde LVermGeo Abschlussprüfung | | | | | | | | | | | |
| 1. | Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | |
| 2. | VermKA - Teil 2 Praxisprojekt | | | | | | | | | | | |