Technik Engineering



# Geoinformatik & Vermessung

dual



# Geoinformatik & Vermessung dual B.Sc.

### Inhalt

Sie haben das Berufsziel Geodäsie im behördlichen Vermessungswesen klar vor Augen? Der kombinierte Bachelorstudiengang GVK verkürzt den Weg dorthin, da Sie den Vorbereitungsdienst für das 3. Einstiegsamt im vermessungs- und geoinformationstechnischen Dienst parallel zum Studium absolvieren können. Die vorlesungsfreie Zeit schafft den Freiraum für Ihre Ausbildung in der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, wo Sie auch das Vorpraktikum und Ihr Praxisprojekt leisten.

### Verlauf

Die Ausbildung beginnt am 1. September mit einer Einführungswoche im Amt und dem Allgemeinen Verwaltungsseminar. Im Oktober beginnt dann das 1. Semester. Zwischen den Semestern liegt die berufspraktische Ausbildung bei Ihrer Behörde. Dort eignen Sie sich allgemeines und fachgebundenes Verwaltungswissen an. Darüber hinaus werden die Themen Liegenschaftskataster, Bodenordnung, Grundstücksbewertung, amtliche Geobasisinformationen, Geodateninfrastruktur, Raumbezug und Geotopographie von Bedeutung sein.

Das 6. Semester umfasst das 16-wöchige Praxisprojekt und die zehnwöchige Bachelorarbeit. Beide finden in Kooperation zwischen der Hochschule Mainz und der Einstellungsbehörde statt und werden sowohl auf das Studium als auch auf die Laufbahnausbildung angerechnet. Nach Erlangung des Bachelorgrades (B.Sc.) legen Sie die Abschlussprüfung für das 3. Einstiegsamt ab.

# Perspektive

Nach Abschluss des Kombinierten Bachelorstudiums arbeiten Sie fünf Jahre im 3. Einstiegsamt, also im gehobenen technischen Verwaltungsdienst in Rheinland-Pfalz. Die Kooperationspartner bieten Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung.

# Kompakt

### Beginn

WiSe (1. Sept: Berufliche Ausbildung/ Okt: Vorlesungsbeginn)

### Dauer

6 Semester (37 Monate)

### Voraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung (gem. § 65 HRG)

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- beruflich qualifizierte Person

### Bewerbung

Praktische Ausbildung: ca. ein Jahr vor Ausbildungsbeginn beim Kooperationspartner

# Vergütung

Durch den Kooperationspartner

## Kooperationspartner

- Landesamt für Vermessung- und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz
- Dienstleistungszentrum ländlicher Raum

### Kontakt

guv@hs-mainz.de

### Mehr Informationen

kennenlernen.hs-mainz.de hs-mz.de/gi-dual





Foto: Sarah Pittroff für HS Mainz, cc-by-sa 4.0