

## Dann bist du bei uns richtig:

- + Du hast Interesse an Mathematik, moderner Messtechnik, digitalen Karten und Luftbildern sowie am Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnik!
- + Du kannst sowohl selbständig als auch im Team arbeiten!
- + Du interessierst dich für ein Hochschulstudium der Fachrichtungen Vermessung oder Geoinformatik!
- + Du möchtest die im Studium erlernte Theorie unmittelbar in der Praxis anwenden!
- + Du möchtest studieren und dabei noch finanziell unterstützt werden!



## Weitere Informationen

**Landesamt für innere Verwaltung  
Mecklenburg-Vorpommern**  
Amt für Geoinformation,  
Vermessungs- und Katasterwesen  
Lübecker Straße 289  
19059 Schwerin

Telefon +49 385 588-56332  
duales-studium@laiv-mv.de

[www.laiv-mv.de/Geoinformation/  
Ausbildung/Duales-Studium](http://www.laiv-mv.de/Geoinformation/Ausbildung/Duales-Studium)



Herausgeber, Gestaltung und Druck:

**Landesamt für innere Verwaltung  
Mecklenburg-Vorpommern**  
Amt für Geoinformation,  
Vermessungs- und Katasterwesen  
Lübecker Straße 289, 19059 Schwerin  
Telefon +49 385 588-56030  
[www.laiv-mv.de](http://www.laiv-mv.de)

Bildnachweis:  
© Sören Eberhardt-Biermann; [www.sebfoto.de](http://www.sebfoto.de)  
Hintergrund Titelbild: © kasto-stock.adobe.com

Stand: August 2021



# Praxisintegrierendes duales Studium

## Geoinformatik oder Geodäsie und Messtechnik

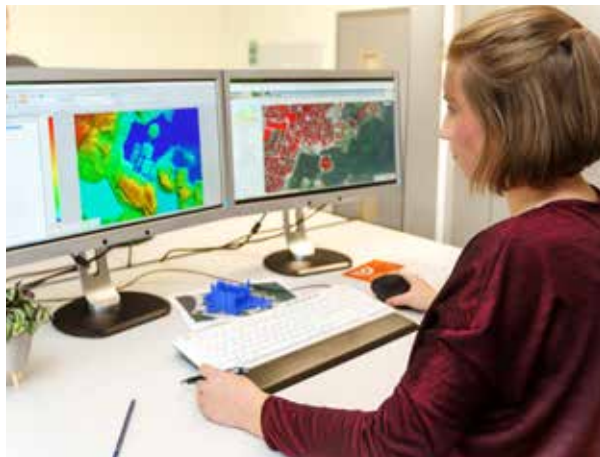
## Über uns

Wir sind das Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen (AfGVK), ein Teil des Landesamtes für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern.

Wir sind Experten für Geobasisdaten und verstehen uns als zuverlässiger Dienstleister für Verwaltung, Wirtschaft sowie Bürgerinnen und Bürger.

### Zu unseren Aufgaben gehören:

- Erfassung von Daten der Erdoberfläche Mecklenburg-Vorpommerns (Landesvermessung)
- Entwicklung von Verfahren zur Führung des Liegenschaftskatasters in Mecklenburg-Vorpommern
- Bereitstellung und Präsentation von Geobasisdaten über moderne, webbasierte Medien (Geodatendienste)
- umfassende Beratung aller Nutzer unserer Daten und Dienste
- Ausbau einer Geodateninfrastruktur



## Unser Angebot

Wir suchen Fachkräfte für die Erfassung, Speicherung, Präsentation und Bereitstellung von Geobasisdaten und bieten dir

- finanzielle Förderung deines Hochschulstudiums mit
  - im ersten Studienjahr 1.036 €
  - im zweiten Studienjahr 1.090 €
  - im dritten Studienjahr 1.140 €
  - im vierten Studienjahr 1.209 € brutto im Monat.

Die Förderung orientiert sich am Tarifvertrag für Auszubildende der Länder in Ausbildungsberufen nach dem Berufsbildungsgesetz (TVA-L BBiG).

- intensive Berufserfahrung durch Praxisphasen in den vorlesungsfreien Zeiten
- nach erfolgreichem Abschluss des Studiums Einstellung in eine zukunftsorientierte Behörde mit moderner Arbeitsumgebung



## Das duale Studium

- das Studium findet an der Hochschule Neubrandenburg statt und beginnt jeweils am 1. September
- Ziel ist die Erlangung des akademischen Grads eines Bachelor of Engineering (B. Eng.) in den Studiengängen Geoinformatik oder Geodäsie und Messtechnik
- Inhalte sind u. a. Landesvermessung, Liegenschaftskataster, Mathematik, Physik, Sensorik, Geodatenerfassung, Programmierung und Datenbanken, Photogrammetrie und Laserscanning, 3D-Modellierung und Web Mapping

## Dein Anforderungsprofil

- Hochschulzugangsvoraussetzung (Abitur oder Fachhochschulreife)
- Interesse für Naturwissenschaften und Technik
- kommunikative und soziale Kompetenz
- Teamfähigkeit
- Selbständigkeit und Eigenverantwortung

