# 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



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

Bildnachweis:

© Sören Eberhardt-Biermann; www.sebfoto.de Hintergrund Titelbild: © kasto-stock.adobe.com

Stand: August 2021





Landesamt für innere Verwaltung Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen



# Praxisintegrierendes duales Studium

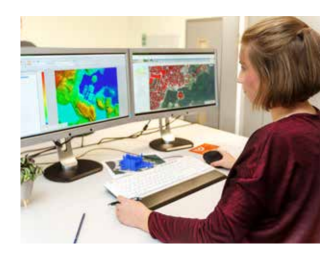
Geoinformatik oder Geodäsie und Messtechnik

## 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

