

Willkommen
im Land zum Leben.



Geplanter Studienplatz

Bachelor of Engineering Geodäsie und Messtechnik (w/m/d)

Hochschule	Hochschule Neubrandenburg Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg	Ort(e) der praktischen Studienzeiten	Verschiedene Dienststellen im Land
------------	--	---	---

Anzahl Plätze	2
---------------	----------

Studienbeginn	01.09.2022
---------------	-------------------

Studiendauer	3 Jahre, 6 Monate
--------------	--------------------------

Ansprechperson(en)	Herr Volker Kleinfeld Frau Silke Eidmann
--------------------	---

Sind Sie technikbegeistert? Mathematik ist für Sie nicht bloß Zahlen, wahllos zu sinnentleerten Formeln zusammengetan, die im Alltag eh zu nichts zu gebrauchen sind? Interessieren Sie sich für ein technisch-mathematisches Studium? Wollen Sie ein Studium mit anschließender Jobgarantie? Wollen Sie schon während Ihres Studiums Teil eines Teams in einer Behörde sein und danach in dieser arbeiten und das Team komplettieren? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern bietet Ihnen zukünftig nach Bedarf Studienplätze an der Hochschule Neubrandenburg im Studiengang B.Eng. - Geodäsie und Messtechnik im Rahmen eines dualen Studiums für eine spätere berufliche Tätigkeit in den Staatlichen Ämtern für Landwirtschaft und Umwelt oder dem Ministerium in Schwerin an.

Inhalte des Dualen Studiums

Wir bieten eine qualifizierte Ausbildung beim Land Mecklenburg-Vorpommern mit viel Abwechslung, der theoretischen Vermittlung an einer etablierten Hochschule, spannenden Inhalten und herausfordernden Aufgaben in einem teamorientierten Umfeld.

Der Studiengang an der Hochschule verbindet angewandte Geowissenschaft mit modernen ingenieurwissenschaftlichen Technologien. Die Vertiefungsrichtungen Liegenschaftskataster und Planungswesen sind Ihnen dabei schon vorgegeben.

Studieninhalte sind u.a. Ingenieurvermessung, Liegenschaftswesen, Katasterwesen, Bodenordnung und Grundstückswertermittlung, Fernerkundung, Anwendung, Konzeption und Entwicklung von Geoinformationssystemen und Geodateninfrastrukturen, raumbezogene Auswertetechnik und Visualisierung.

Ablauf des Dualen Studiums

Neben Ihrem siebensemestrigen Bachelor-Studium an der Hochschule Neubrandenburg wenden Sie Ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse bereits studienbegleitend ganz praktisch bei Ihren künftigen Kolleginnen und Kollegen in den Staatlichen Ämtern für Landwirtschaft und Umwelt sowie im Ministerium an. Erlerntes kann somit gleich im realen Berufsalltag angewandt und neu erworbenes Wissen vertieft werden. Darüber hinaus erhalten Sie einen intensiven Einblick in die tägliche Praxis in unseren Behörden und knüpfen erste Kontakte.

Bewerberprofil

- Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Hochschul- oder Fachhochschulreife)
- gute Leistungen in den Fächern Deutsch (beziehungsweise Level C2) und Mathematik
- nachgewiesene Physikkenntnisse sind wünschenswert
- erfolgreiche Teilnahme am schriftlichen Eignungstest

Das sollten Sie noch mitbringen:

- Interesse an Mathematik und moderner Technik
- einen geübten Umgang mit heutiger Informations- und Kommunikationstechnik

- Fähigkeit zum logischen und analytischen Denken
- Fähigkeit, Sachverhalte schriftlich und mündlich präzise und verständlich darzustellen
- Verantwortungsbewusstsein
- soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- hohe Lernbereitschaft
- gegebenenfalls eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Vermessung oder Geomatik (keine Bedingung)
- gegebenenfalls ein mehrwöchiges Praktikum im Bereich Vermessung oder Geoinformation (keine Bedingung)

Verdienst & Karrierechancen

Während des Studiums und der begleitenden praktischen Ausbildung werden Sie vom Land Mecklenburg-Vorpommern in ein Beschäftigungsverhältnis in Anlehnung an den TVA-L BBiG eingestellt. Sie erhalten eine monatliche Vergütung in Höhe von rund 1.036,82 € monatlich (brutto) im ersten Semester bis hin zu 1.209,51 € monatlich (brutto) im siebten Semester.

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums werden Sie nahtlos in einer der eingangs benannten Dienststellen übernommen und es eröffnen sich Ihnen abwechslungsreiche Einsatzmöglichkeiten als Vermessungsingenieurin bzw. Vermessungsingenieur in der Abteilung integrierte ländliche Entwicklung.

Aufgrund der gewährten Studienförderung verpflichten Sie sich zu einer mindestens vierjährigen Beschäftigung in einer der genannten Dienststellen.

Weiterführende Informationen

zum theoretischen Studium finden Sie auf der Seite der [Hochschule Neubrandenburg](#)

Ansprechperson(en)

Herr Volker Kleinfeld

Ansprechperson für fachliche Fragen zur Ausbildung und zum Studium

Tel.: 0385/588-6342

E-Mail: v.kleinfeld@lm.mv-regierung.de

Behörde: Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg - Vorpommern

Frau Silke Eidmann

Ansprechperson für Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Tel.: 0385/588-6114

E-Mail: s.eidmann@lm.mv-regierung.de

Behörde: Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg - Vorpommern

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungs- und Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

www.Karriere-in-MV.de