

Ihre Voraussetzungen

Grundsätzliche Voraussetzung ist die Hochschulzugangsberechtigung sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich der Geoinformationstechnologien (Geomatik, Vermessung) zum Zeitpunkt des Vertragsbeginns.

Neben den grundsätzlichen Voraussetzungen sollten Sie vor allem:

- selbstständig
- zielstrebig
- teamfähig
- motiviert
- aufgeschlossen
- kommunikationsfreudig und
- IT-affin sein.

Ihre Bewerbung:

Senden Sie uns bitte:

- Bewerbungsschreiben
- Ihren tabellarischen Lebenslauf
- Abiturzeugnis
- Zeugnis über die abgeschlossene Berufsausbildung (liegt ein Abschlusszeugnis zur Bewerbung noch nicht vor, bitte das letzte Zwischen- oder Jahreszeugnis)
- Zeugnisse über eine weitere etwaige fachliche Schulbildung, berufliche Ausbildung oder sonstige Tätigkeiten

Zur Sicherung der beruflichen Gleichstellung von Frauen sind Bewerbungen von Frauen ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Eignung und Befähigung werden Bewerbungen von Schwerbehinderten bevorzugt berücksichtigt.

Ansprechpartner:

Susanne Köhler
Telefon +49 331 8844-431
E-Mail: Susanne.Koehler@geobasis-bb.de

Einstellungsbehörde:

LGB (Landesvermessung und
Geobasisinformation Brandenburg)
Heinrich-Mann-Allee 104 B
14473 Potsdam

Bewerbungsadresse:

karriere@geobasis-bb.de

Bewerbungszeitraum:

ganzjährig möglich
Für den Vertragsbeginn zum Wintersemester
(1. Oktober) gilt als Stichtag der 15. Februar des
jeweiligen Jahres

Informationen über Geodäsie und
Geoinformatik und die entsprechen-
den Studienangebote auf
www.arbeitsplatz-erde.de

Herausgeber, Layout und Druck:

LGB | DIE GEOKOMPETENZ
IM LAND BRANDENBURG

Fotos: © stokkete / Fotolia
© Picture-Factory / Fotolia

Stand: September 2024



Duales Studium

Studienvertrag für
praxisintegrierte
Studiengänge im Bereich
Geoinformationstechnologie

LGB | DIE GEOKOMPETENZ
IM LAND BRANDENBURG

Aufgaben

Die LGB ist als Landesbetrieb Bestandteil der Vermessungs- und Katasterverwaltung und zentraler Geodienstleister im Land Brandenburg. Zu ihren Aufgaben zählen u. a.:

- Herstellung, Erhaltung und Erneuerung des staatlichen Festpunktnetzes (Grundlagenvermessung) als Grundlage aller weiteren Vermessungen, Modellierungen und Ableitungen
- Erfassung der topographischen Informationen über die Landesoberfläche und ihre Bereitstellung in analoger und digitaler Form (Topographische Landesaufnahme)
- Information der Öffentlichkeit über die Ergebnisse der Landesvermessung, die Bereitstellung der Ergebnisse für Behörden, Einrichtungen des öffentlichen Rechts, Unternehmen und Privatpersonen sowie die Wahrnehmung der Landesrechte bei der Nutzung der Ergebnisse der Landesvermessung (Kundendienst/Marketing)
- Aufbau der Geodateninfrastruktur, GDI-Kontaktstelle, Vereinheitlichung von Geofachdaten für die europaweite Nutzung

Im Rahmen ihrer Nachwuchsinitiative sieht die LGB die Sicherung des Nachwuchses für den gehobenen vermessungstechnischen Verwaltungsdienst als einen vorrangigen Auftrag an. Voraussetzung für einen dementsprechenden Berufseinstieg sind der Abschluss eines fachlich ausgerichteten Bachelor-Studiums und das Bestehen der Laufbahnprüfung für den gehobenen vermessungstechnischen Verwaltungsdienst in der LGB.

Studienvertrag für praxisintegrierte Studiengänge

Wir bieten Ihnen in diesem Zusammenhang einen Studienvertrag für praxisintegrierte Studiengänge im Bereich Geodäsie und Geoinformatik an einer Hochschule Ihrer Wahl.

Während des Studiums wechseln sich Phasen des Studiums an der Hochschule und die betrieblichen Praxisphasen in der LGB ab. Das Studium muss geeignet sein, die Zulassungsvoraussetzungen für den anschließenden Vorbereitungsdienst zum gehobenen vermessungstechnischen Verwaltungsdienst zu erfüllen.

Mit dem Abschluss des Studienvertrages erklären Sie die Absicht, nach erfolgreichem Bachelor-Studium bei der LGB den Vorbereitungsdienst für den gehobenen vermessungstechnischen Verwaltungsdienst zu absolvieren und anschließend in ein Beamten- oder Arbeitsverhältnis in der LGB einzutreten.

Unser Angebot

- freie Hochschulwahl
- interessante und abwechslungsreiche Arbeitsgebiete und moderne Arbeitsplätze
- finanzielle Sicherheit durch eine monatliche Vergütung während der gesamten Studiendauer
- anschließende Laufbahnausbildung
- nach erfolgreichem Abschluss des Studiums und der Laufbahnausbildung die Möglichkeit einer Einstellung oder Verbeamtung in der LGB

↗ <https://geobasis-bb.de/lgb/de/karriere/>

