

Pressemitteilung

24.07.2023

Miss Deine Perspektive...

Feierliche Übergabe der Prüfungszeugnisse an die jungen Geomatiker/-innen und Vermessungstechniker/-innen des Landes Brandenburg



Innenminister Michael Stübgen bei der feierlichen Zeugnisübergabe 2023 im Kleist Forum Frankfurt (Oder)

© LGB

Am 21. Juli 2023 fand im Kleist Forum Frankfurt (Oder) der jährliche, offizielle Festakt zur Übergabe der Prüfungszeugnisse im Bereich Geoinformationstechnologien des Landes Brandenburg statt. Aus den Händen des Brandenburger Ministers des Innern und für Kommunales Michael Stübgen nahmen sieben Geomatikerinnen und Geomatiker sowie 21 Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker nach dem erfolgreichen Abschluss ihrer Berufsausbildung das lang ersehnte Prüfungszeugnis in Empfang.

Die jahrgangsbeste Geomatikerin Katharina Ludewig (LGB) und der jahrgangsbeste Vermessungstechniker Fabian Schneck (Kataster- und Vermessungsamt Märkisch-Oderland) wurden zudem durch den Innenminister Michael Stübgen, die Geschäftsführerin der LGB Gisela Fabian und den Bezirksvorsitzenden des VdV Uwe Krause geehrt.

Herr Minister Stübgen unterstrich in seiner Ansprache, dass für die frisch gebackenen Absolventinnen und Absolventen der Einstieg in das Berufsleben vielfältig, interessant und voller neuer Perspektiven sein wird: „Der Zugang zur Berufswelt ist hoch spannend und voller

Heinrich-Mann-Allee 104 B
14473 Potsdam

Stefan Wagenknecht
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: +49 331 88 44 – 307
Fax: +49 331 88 44 – 126
E-Mail: stefan.wagenknecht@geobasis-bb.de
Internet: <https://geobasis-bb.de>

Dynamik. Denn Geodaten werden überall eingesetzt: Ob bei der Vermessung oder Wertermittlung von Grundstücken, bei der Planung von Fahrradwegen, in Stadtplänen, Land- und Seekarten, in 3D-Visualisierungen oder in Navigationssystemen – die Daten sind Grundlage für Fragen unserer Zeit wie Mobilität, Sicherheit und Klimaschutz. Junge Menschen wie Sie werden gebraucht.“

Team Innovativ

Im Bereich der Geoinformationstechnologien wird oft im Team gearbeitet. Messtrupps sind unterwegs und müssen bei ihrer Arbeit vielfältige Vorschriften und Gesetze beachten, sei es in der öffentlichen Verwaltung, in Ingenieurbüros, bei Energiedienstleistern oder in der Landwirtschaft. Am Computer werden Geoinformationssysteme (GIS) eingesetzt, Geodaten bearbeitet und digitale Karten erstellt. Deswegen führte die Geschäftsführerin der LGB Gisela Fabian in ihrer Rede aus, dass es für verlässliche Geodaten und die daraus erzeugten Analysen und Darstellungen innovative Ansätze und viele kreative Köpfe braucht. Dies ist eine stetige Herausforderung und beruflicher Anreiz zugleich.

Berufsausbildung im dualen System

Seit dem Jahr 2002 konnten insgesamt mehr als 1000 Azubis und etwa 150 Umschüler innerhalb der überbetrieblichen Ausbildung in den Berufen der Geoinformationstechnologie im dualen Ausbildungssystem in der öffentlichen Verwaltung und in ÖbVI- und Ingenieurbüros ausgebildet bzw. umgeschult werden. Von diesen Nachwuchskräften haben etwa 100 ihr Können in der LGB erlernt.

Die Auszubildenden werden überbetrieblich in der ZAF, der Zentralen Aus- und Fortbildungsstätte in Frankfurt (Oder), und der Ernst-Litfaß-Schule in Berlin ausgebildet. Die LGB unternimmt fortlaufend große Anstrengungen, die überbetriebliche Ausbildung in der Geoinformationstechnologie attraktiv, modern und innovativ zu gestalten. Die aktuellen Ausbildungszahlen von ca. 120 Auszubildenden aus 60 Ausbildungsbetrieben sprechen für sich.

Hintergrund:

Die LGB gehört seit über 20 Jahren als Landesbetrieb zur öffentlichen Verwaltung im Land Brandenburg. Zu ihren Aufgaben zählt die Erfassung, Verarbeitung und Bereitstellung von Geobasisdaten für jeden: schnell, aktuell, zuverlässig und mit modernster Technik.

Die LGB ist zudem Geo-Dienstleister für andere Behörden und Einrichtungen im Land Brandenburg. Von der Beratung und Konzeption bis hin zur Erstellung und dem Betrieb von Geo-Anwendungen und der Erstellung von thematischen Karten reicht das Portfolio. Das Grafik- und Druckzentrum der LGB bietet Grafikgestaltungen, Reproduktionen und vielfältige

Druckdienstleistungen an. So wird Qualität und Kompetenz aus einer Hand geliefert.

Zur Sicherung des Fachkräftebedarfs bietet die LGB verschiedene Ausbildungsmöglichkeiten. So bildet sie jährlich sechs Auszubildende im Beruf Geomatiker/-in aus und ist mit ihrer zentralen Aus- und Fortbildungsstätte (ZAF) im Land Brandenburg verantwortlich für die Planung, Organisation und Durchführung der überbetrieblichen Ausbildung in den Berufen der Geoinformationstechnologie im dualen Ausbildungssystem. Zudem bietet die LGB Bildungsverträge für das duale Studium und verschiedene Laufbahnausbildungen an.

Links:

Homepage der LGB: <https://geobasis-bb.de/>

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

+++++