

Geobusters Akademie

Kompetenzzentrum Berufliche Bildung





Ge b "er! A Kd (eineBildungseinrichtungder Geo-Officegesellschaftfürgraphische

DatenverarbeitungundVermessungmbH





Leitsätze - Philosophie

Eine qualifizierte geodätische Grundausbildung kann mit einer Berufsausbildung, einem Studium oder mit einer Kombination beider Ausbildungswege erreicht werden. Sie muss jedoch Ihrer Anlage nach dem Querschnittsberufsfeld eines Geodäten gerecht werden. Die verschiedenen Bildungsgänge zeichnen sich dann lediglich durch die unterschiedliche Herangehensweise und Tiefe der Betrachtung dieser geodätischen Fragestellungen aus. Schon die berufliche Ausbildung sollte daher umfassend in den nachfolgend dargestellten Kernkompetenzen der Geodäsie sein, um aktuelle und zukünftige gesellschaftliche Herausforderungen sowie fachliche Aufstiegs- und Qualifizierungswege meistern zu können.

Die Säulen der Geodäsie - Vermessung, Geoinformation, Liegenschaftskataster & Landmanagement – bauen auf ein solides Fundament aus Basiskompetenzen und fortgeschrittenen Kompetenzen, wie im nachfolgenden Schaubild dargestellt. Die berufliche Fortbildung baut dann nahtlos auf diesen Kompetenzen auf.

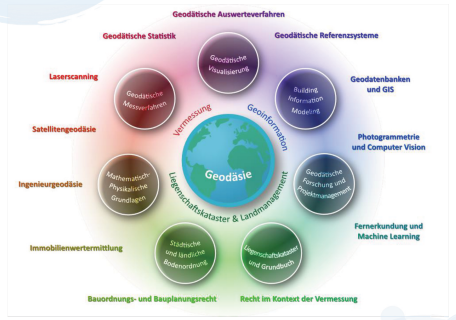


Abbildung 1 Ganzheitliches Kompetenzmodell für die geodätische Grundausbildung

Mit seinem vielseitigen und modernen Querschnittsberufsfeld profitiert der Geodät nachhaltig davon, wenn bereits während seiner Ausbildung Spezialisierungen für seinen späteren Arbeitsplatz beachtet werden. Daher ist es unser Grundsatz, dies bereits während der Ausbildung bestmöglich und individuell zu fördern.



Leitsätze - Ziele

Das Terra-Science-Network hat es sich mit den beiden Unternehmen: "Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH (Geo-Office GmbH)" und "IVB Krause + Partner, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure" aus Falkensee zur Aufgabe gestellt:

- durch nachhaltige Berufsnachwuchsförderung in der Geoinformationstechnologie vom Praktikum über die Berufsausbildung bis hin zu studien- und arbeitsbegleitenden Maßnahmen,
- der Förderung der beruflichen Weiterqualifizierung sowie
- praxisorientierter geodätischer Forschung- und Entwicklung

die Fortentwicklung und Sicherung des Berufsstandes zu fördern und damit gleichzeitig die eigenen Unternehmensziele nachhaltig zu verwirklichen.

Beide Unternehmen arbeiten Hand in Hand - schwerpunktmäßig in der Region Berlin-Brandenburg - und darüber hinaus. Im Bereich der Geodäsie und der damit verbundenen Digitalisierung sind sie regional in der

Nachwuchsförderung & Berufsausbildung sowie bei Forschungs- & Entwicklungsprojekten federführend und gut vernetzt mit Partnern aus Verwaltung, dem Bildungssektor, der Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden.

Zur Förderung und Bündelung dieser Aktivitäten wurden die **Plattform Geobusters** und die **Geobusters Akademie** aufgebaut.



Unter dieser Maßgabe engagieren sich die Unternehmen

Geo-Office GmbH und IVB Krause + Partner, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure zusammen in der Geobusters Akademie mit einem bewährten und hochqualifizierten Dozententeam im Bereich staatlich anerkannter Umschulungsmaßnahmen und der beruflichen Fortbildung für die Fachrichtungen Vermessungstechnik und Geomatik.

Ziel ist es - für das Berufsfeld der Geoinformationstechnologie - den bestmöglichen geodätischen Berufseinstieg und Aufstieg aus einer Hand anzubieten.

Nachwuchsförderung

Umschulung

Fortbildung

Geodätische Lehrer- und Ausbilderqualifizierung





Geobusters Akademie

Kompetenzzentrum für Berufliche Bildung in der Geoinformationstechnologie

Stand: 01.01.2023

Ansprechpartner: Verm.-Ass. Dipl.-Ing. Torsten Genz

Geobusters Akademie

eine Bildungseinrichtung der Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH



Leitung Geobusters Akademie -Berufliche Aus- und Fortbildung, Forschung und Entwicklung

Berufe der Geoinformationstechnologie

Willkommen bei Geobusters ihrem Spezialisten für die berufsqualifizierende geodätische Ausbildung und weiterführende fachliche Qualifikation aus dem Terra-Science-Network.

Das Berufsfeld der Geoinformationstechnologie ist insbesondere mit seinen zwei Fachrichtungen Vermessungstechnik und Geomatik eines der spannendsten und abwechslungsreichsten unserer Zeit. KI, Digitalisierung, Building Information Modeling (BIM) und Bauen 4.0 sind ohne Experten für Geodaten undenkbar.

Wir freuen uns über Ihr Interesse und möchten gerne gemeinsam mit Ihnen den Weg einer geodätischen Aus- und Fortbildung mit der Geobusters Akademie beschreiten. Sprechen Sie uns gerne an...

Getreu unserem Leitspruch: Geodäsie - Einfach Clever!

Torsten Genz



Geschäftsstelle Karl-Liebknecht-Straße 101 14612, Falkensee

Campus Triftweg 21-26 16547 Birkenwerder

+49 3322 28653 25 +49 173 617 0894

ausbildung@geobusters.de

https://terra-science.de https://geobusters.de https://geo-office.de



