

Ausbildung mit Geobusters

Stand: 01.02.2022

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



Geo-Office Gesellschaft für
graphische Datenverarbeitung
und Vermessung mbH

Leitung Geobusters Akademie
Ausbildung, 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. Digitalisierung, Building Information Modeling (BIM) und Bauen 4.0 sind ohne Experten für Geodaten undenkbar.

Wir freuen uns über Ihr Interesse daran und möchten gerne gemeinsam mit Ihnen den Weg einer geodätischen Ausbildung mit der Geobusters Akademie beschreiten.

Getreu unserem Leitspruch: Geodäsie - Einfach Clever!

Torsten Genz



Karl-Liebknecht-Straße 101
14612, Falkensee



+49 3322 28653 25
+49 173 617 0894



ausbildung@geobusters.de



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



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 dem Schwesterunternehmen „**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 sowie
- mit praxisorientierter geodätischer Forschungs- 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 häufig federführend und gut vernetzt mit Partnern aus Verwaltung, dem Bildungssektor, der Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden.

Zur Förderung und Bündelung dieser Aktivitäten wurde die **Plattform Geobusters** und die **Geobusters Akademie** ins Leben gerufen, welche nicht erst seit der viel beachteten Teilnahme am ersten bundesweiten Digitaltag im Jahr 2020 mit dem Projekt „Digitaler Schulhof“ diesen Anspruch unter Beweis gestellt hat.



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 für die Fachrichtungen Vermessungstechnik und Geomatik.

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

Datenschutz & Gender Hinweis

Die Geo-Office GmbH und ihre Partner haben sowohl im privatrechtlichen als auch im hoheitlich-rechtlichen Rahmen einen engen und regelmäßigen Bezug zum Schutz persönlicher Daten. Die Einhaltung aller geforderten Datenschutzbestimmungen im Rahmen der Maßnahmendurchführung wird zugesichert. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im folgenden Konzept auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



Leitsätze - Philosophie

Eine solide und umfassende geodätische Grundausbildung kann sowohl mit einer Berufsausbildung, einem Studium oder auch mit einer Kombination beider Ausbildungszweige erreicht werden. Die unterschiedliche Herangehensweise und Tiefe der Betrachtung der geodätischen Fragestellungen kennzeichnet dabei die verschiedenen Bildungsgänge. Trotzdem sollte die Ausbildung, insbesondere vor dem Hintergrund der fortschreitenden Digitalisierung und Vernetzung, möglichst umfassend in den Kernkompetenzen der Geodäsie sein, um aktuelle und zukünftige fachliche wie gesellschaftliche Herausforderungen 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.

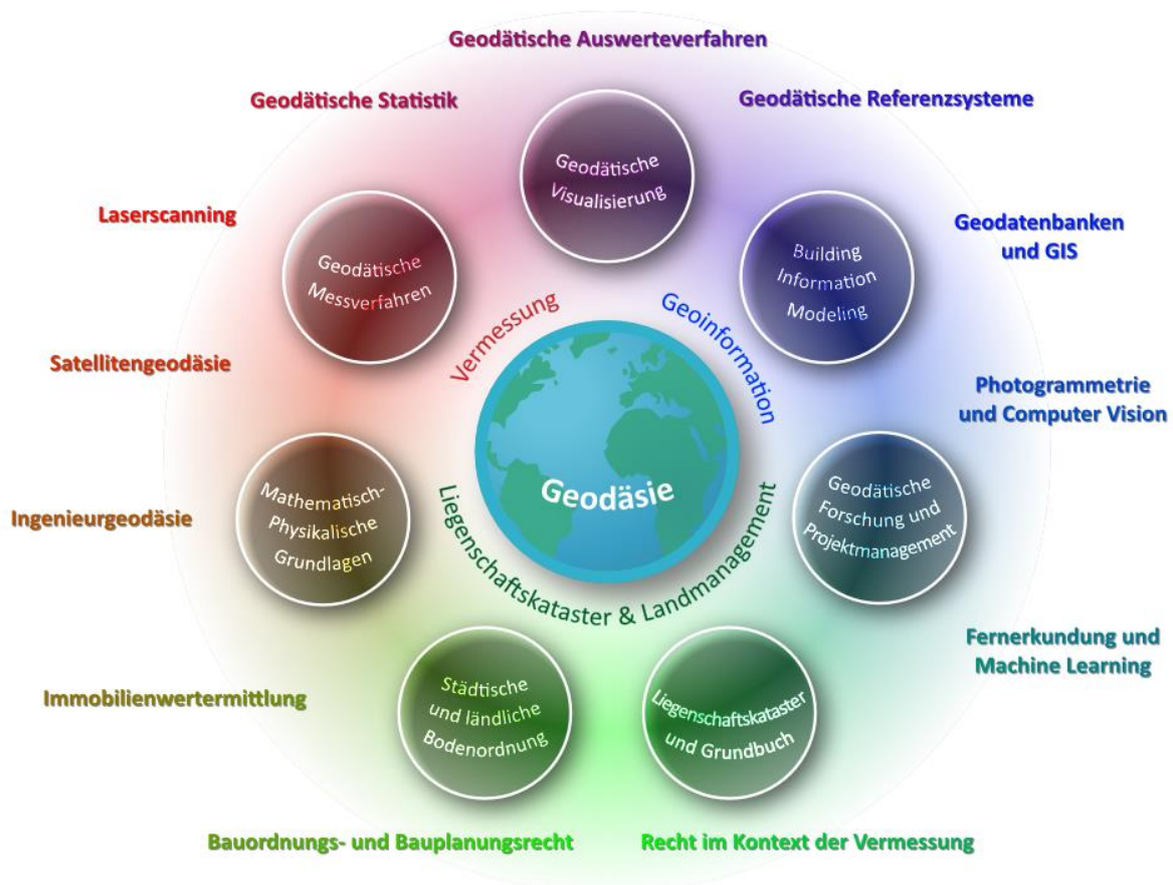
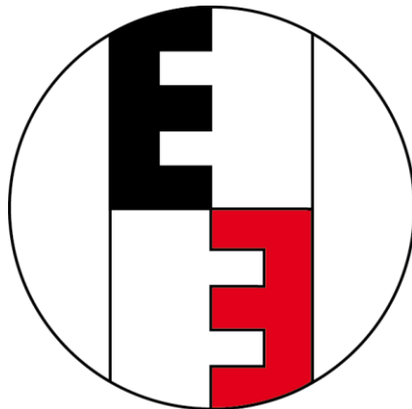


Abbildung 1 Ganzheitliches Kompetenzmodell für die geodätische Grundausbildung

Diese ganzheitliche Sichtweise und Ausbildung, in unterschiedlicher Ausprägung und Tiefe je nach Bildungsgang, zeichnet den Geodäten aus und unterscheidet ihn dabei von anderen verwandten Berufsbildern.

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 ermöglichen.





Geo-Office GmbH (C) 2022

