

## Einstellungsvoraussetzungen



### Du bist...

- teamfähig, gewissenhaft und sorgfältig
- flexibel und aufgeschlossen
- körperlich und geistig belastbar
- interessiert an Naturwissenschaft und moderner Technik

### Du hast...

- mindestens einen guten mittleren Bildungsabschluss
- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein und Sozialkompetenz

### Du suchst...

- eine attraktive Ausbildung in unserer Region
  - eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
  - Herausforderungen im Umgang mit moderner Technik
- ... einen Beruf mit Zukunft?!

Dann bist Du bei der  **LGB** genau richtig!

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Nähere Informationen zu den Ausbildungsberufen und den Ausbildungsmöglichkeiten findest Du bei der

LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)  
Zuständige Stelle nach § 73 Berufsbildungsgesetz  
Robert Tscherny  
Telefon: +49 335 5582-727  
Telefax: +49 335 5582-720  
E-Mail: [robert.tscherny@geobasis-bb.de](mailto:robert.tscherny@geobasis-bb.de)

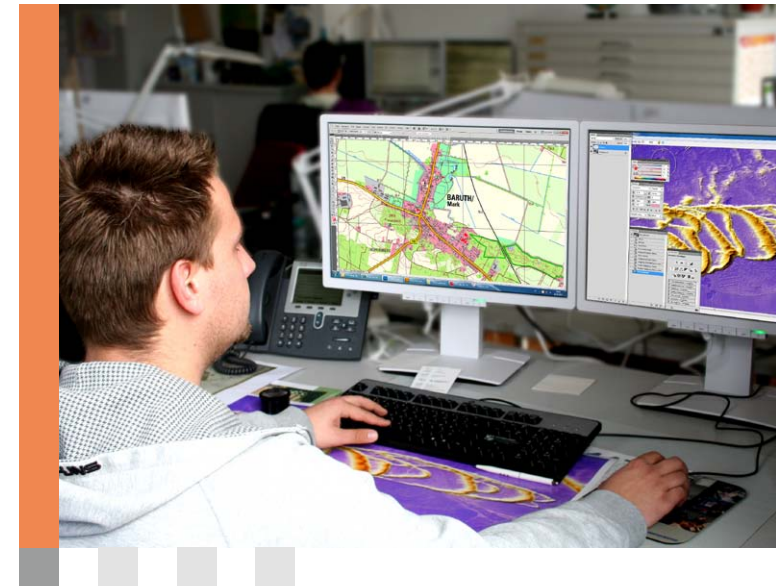
### Mehr Informationen findest Du hier:

[www.geobasis-bb.de](http://www.geobasis-bb.de) > Wir bilden aus  
[www.geomatiker.info](http://www.geomatiker.info)  
[www.arbeitsplatz-erde.de](http://www.arbeitsplatz-erde.de)

### Herausgeber, Layout und Druck:



Stand: Juni 2016



## Geomatiker/in Vermessungstechniker/in

Schon mal an eine Ausbildung in der Geoinformationstechnologie gedacht?!

## Berufsausbildung Geomatiker/in

Geomatiker/innen beherrschen den Gesamtprozess des Geodatenmanagements, also den Umgang mit digitalen und analogen Geodaten von deren Erfassung über vielfältige Arbeitsschritte bis hin zur Visualisierung.

### Was erwartet Dich?

- Anwenden von Informations- und Kommunikationssystemen
- Erfassen und Verarbeiten von Geodaten
- Handhaben von geographischen Informationssystemen
- Modellieren von Daten
- Visualisieren und Ausgeben von Geodaten
- Planen und Durchführen von Kundenaufträgen
- Marketing und Öffentlichkeitsarbeit



## Berufsausbildung Vermessungstechniker/in

Vermessungstechniker/innen beherrschen die Grundlagen des Geodatenmanagements und verfügen über vertiefte vermessungsbezogene Erfassungs- und Berechnungskompetenzen.

### Was erwartet Dich?

- Grundlagen der Geoinformation und des Geodatenmanagements
- Erfassen, Beschaffen, Bearbeiten und Visualisieren von Geodaten
- Vermessungstechnische Methodik und Durchführung von vermessungstechnischen Berechnungen
- Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen
- Durchführen von technischen Vermessungen
- teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten



## Ausbildungsstruktur

### Die Ausbildungen gliedern sich wie folgt:

1. für beide Ausbildungsberufe in gemeinsame Qualifikationen über 12 Monate im 1. Ausbildungsjahr
2. für jeden Ausbildungsberuf in spezifischen Qualifikationen sowie
3. im Ausbildungsberuf Vermessungstechniker/in in die Fachrichtungen
  - a) Vermessung und
  - b) Bergvermessung

Die Ausbildungsdauer beträgt für beide Berufe drei Jahre.

		Fachrichtungen		
Jahr 3	Spezifische Qualifikation Geomatiker	Vermessung	Bergvermessung	Abschlussprüfung
Jahr 2		Spezifische Qualifikation Vermessung		Zwischenprüfung
Jahr 1	Gemeinsame Qualifikation			

### Duale Ausbildung

Die Ausbildung findet parallel im Betrieb und in der Berufsschule statt. Die berufspraktische Ausbildung für die Geomatiker/innen erfolgt in der LGB in Potsdam. Neben der Berufsschule, dem Eduard-Maurer-Oberstufenzentrum in Hennigsdorf, finden innerhalb der Ausbildung überbetriebliche Lehrgänge an der Zentralen Aus- und Fortbildungsstätte (ZAF) der LGB in Frankfurt (Oder) statt.