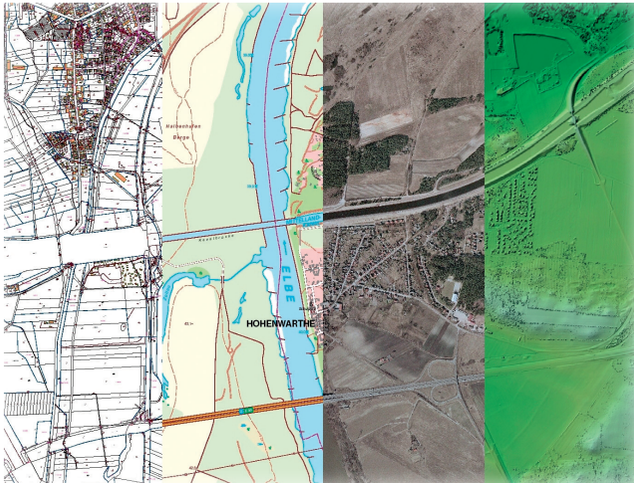


## GEOMATIKER/INNEN ...

- sind Fachleute für Geoinformationen
- erheben und verarbeiten Geodaten
- beraten Kunden hinsichtlich der Aufbereitung und Nutzung geografischer Informationen
- arbeiten in Behörden des Vermessungswesens sowie in Betrieben, die Geodaten erheben, auswerten, analysieren und aufbereiten



## Wir beraten Dich gern über die Ausbildung:

Die Zuständige Stelle für die Ausbildungsberufe in der Geoinformationstechnologie im Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt.

Die Ausbildungsberaterin Carola Wille erreichst Du über folgende Kontaktdaten:

Tel.: 0391 567-7884

E-Mail:  
zuständige.stelle.lvermgeo@sachsen-anhalt.de



Landesamt für Vermessung und  
Geoinformation Sachsen-Anhalt  
Otto-von-Guericke-Straße 15  
39104 Magdeburg

Tel.: 0391 567-8585

Fax: 0391 567-8686

E-Mail: service.lvermgeo@sachsen-anhalt.de

[www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de](http://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de)  
[www.sachsen-anhalt.de](http://www.sachsen-anhalt.de)

## Ausbildungsberuf für die Zukunft:

# GEOMATIKER/IN

regelmäßiger  
Ausbildungsbeginn:  
1. August



## Beruf mit VIELFALT -

## Beruf mit ZUKUNFT

vielleicht interessierst Du Dich für:

moderne Technik  
Navigation  
Geocaching  
Landkarten  
Mathematik

vielleicht hast Du:

Spaß am kreativen Gestalten  
gern Kontakt mit anderen Menschen  
Lust auf einen zukunftsorientierten Beruf

dann bist Du HIER richtig!



### Das Berufsbild:

- Erfassen und Beschaffen von Geodaten
- Verarbeiten, Gestalten und Veranschaulichen von Geodaten
- Modellieren und Aufbereiten von Geodaten in unterschiedlichen Formaten für verschiedene Medien
- Nutzen der Informations- und Kommunikationssysteme der Geomatik
- Kundenorientiertes Durchführen der Aufträge unter Verwendung von Geodaten
- Mitwirken in der Kundenberatung
- Kenntnis von Marketingstrategien
- Anwenden der Methoden der visuellen Kommunikation und grafischen Gestaltung von Karten
- Beherrschen der Vermittlung und Darstellung komplexer räumlicher Sachverhalte
- Umsetzen von Geodaten in Karten, Präsentationsgrafiken und multimedialen Produkten
- Kenntnis der berufsbezogenen Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten

### Voraussetzungen:

Schulabschluss:

- Hochschulreife oder Realschulabschluss

Wichtig sind auch:

- Mathematikverständnis
- Interesse an grafischer Gestaltung und am Umgang mit Computern
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Flexibilität
- Sorgfalt
- Bereitschaft zur Teamarbeit

Dauer der Ausbildung:

- 3 Jahre,

davon 12-monatige Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr gemeinsam mit dem neu-geordneten Beruf Vermessungstechniker/-in