

## Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Die Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation besteht aus dem Hessischen Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG) und aus den sieben Ämtern für Bodenmanagement (ÄfB) mit mehreren Außen- und Anlaufstellen.

### Aufgaben

- Führung des Liegenschaftskatasters und Sicherung des Eigentums an Grund und Boden
- Förderung der nachhaltigen und umweltgerechten Entwicklung ländlicher und städtischer Räume (Flurbereinigung und städtische Bodenordnung)
- Bereitstellung von aktuellen Geobasisdaten
- Führung von Geschäftsstellen der Gutachterausschüsse (Immobilienbewertung)
- Koordination der Geodateninfrastruktur Hessen (GDI-Hessen), über die verteilt vorliegende Geodaten sinnvoll genutzt werden können.

## Frankfurt University of Applied Sciences

Die Frankfurt University of Applied Sciences bietet eine akademische Ausbildung auf bestem fachlichen Niveau. Die praxisorientierte Lehre ist eng mit der anwendungsbezogenen Forschung und dadurch mit der Arbeitswirklichkeit verzahnt.

Vier große Fachbereiche mit über 50 Studiengängen spiegeln das breite Studienangebot wider, das kontinuierlich weiterentwickelt und um zukunftsorientierte Studiengänge ergänzt wird.

## Vergütung

In den ersten drei Ausbildungsjahren erhalten die Studierenden eine Ausbildungsvergütung nach TVA-H (BBIG). Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten sie eine befristete Teilzeitbeschäftigung für maximal zwei Jahre mit 20 % der durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit einer/eines Vollzeitbeschäftigten. Die Stunden sind im Block in der vorlesungsfreien Zeit abzuleisten.

### Weitere Informationen

Ausbildungsbehörde  
Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation  
Tel. (+49) 611 535-0  
Internet: [www.hvbg.hessen.de](http://www.hvbg.hessen.de)  
E-Mail: [info.hlb@hvbg.hessen.de](mailto:info.hlb@hvbg.hessen.de)

Eine Kooperation der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation und der Frankfurt University of Applied Sciences

### Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Schaperstraße 16  
65195 Wiesbaden  
Tel. (+49) 611 535-0  
Fax (+49) 611 535-5309  
E-Mail [info.hlb@hvbg.hessen.de](mailto:info.hlb@hvbg.hessen.de)



Gütesiegel  
Familienfreundlicher  
Arbeitgeber  
Land Hessen



Gestaltung und Druck  
Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation,  
Wiesbaden, 2 / 2018

Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation



Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation

## Duales Studium

Bachelor of Engineering im Studiengang  
Geoinformation und Kommunaltechnik  
dual (GeKo dual)



**innovativ.bodenständig.amtlich.**  
[www.hvbg.hessen.de](http://www.hvbg.hessen.de)



## Profil

### Geomatikerin/Geomatiker

Im Rahmen der Ausbildung lernen die Auszubildenden den Umgang mit digitalen und analogen Geodaten. Darüber hinaus die Analyse und Verwendung der Daten, um benutzerfreundliche Informationsprodukte zu erstellen, die Kunden in verständlichen und einfachen Ergebnissen präsentiert werden können.

### Ausbildungsinhalte

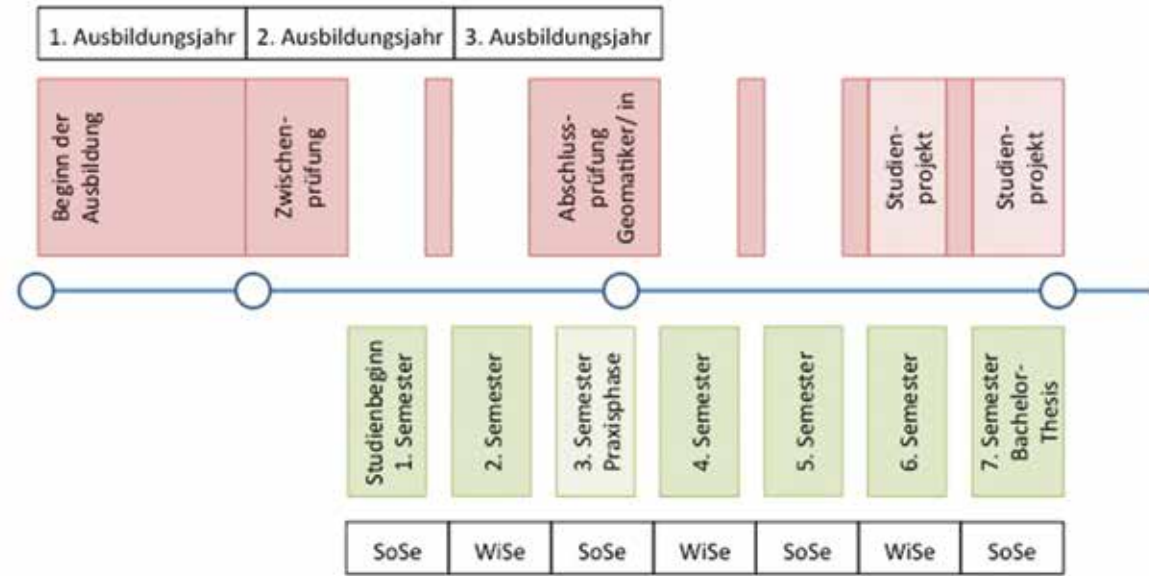
- ganzheitliche Prozesse des Geodatenmanagements
- Erfassen und Beschaffen von Daten
- Bearbeiten, Qualifizieren und Visualisieren von Daten
- Rechts- und Verwaltungsvorschriften, technische Normen und Standards

### Bachelor of Engineering mit Studiengang Geoinformation und Kommunaltechnik dual (GeKo dual)

Im Studiengang Geoinformation und Kommunaltechnik dual (Geko dual) lernen die Studierenden raumbezogene Daten zu erfassen und zu analysieren. Des Weiteren werden sie befähigt, organisatorische und technische Aufgaben im kommunalen Umfeld zu lösen.

Der Studiengang beinhaltet die Schwerpunkte Geoinformation, Vermessung bzw. öffentliche Vermessung, Landmanagement, Facility Management und Technische Infrastruktur.

## Ablauf der Ausbildung



6. + 7. Sem.	Studienprojekt	Wahlpflichtfach 2	Bachelor-Thesis und -Kolloquium				Management
		Wahlpflichtfach 2	Geoinformation 3D	Facility Management III	Technische Infrastruktur Energie	Studium Generale	Bodenordnung
4. + 5. Sem.	Satellitenvermessung	Geoinformation Vertiefung		Facility Management II	Technische Infrastruktur Verkehr	Immobilienbewertung	Liegenschaftskataster II
	Fernerkundung	Projekt-Management	Geoinformation II	Facility Management I	Technische Infrastruktur Wasser	Land Management II	Liegenschaftskataster I
3. Sem.	Praxisphase						
1. + 2. Sem.	Raumbezug	Ingenieurmathematik II	Geoinformation I	Bautechnik		Land Management I	English for Geomatics
	Vermessung	Ingenieurmathematik I	Informatik	Statistische Analysen		Recht	Verwaltung