



## abiStudiumGeoIT - ein duales Studium

(ausbildungs- und berufsintegriert)

### Allgemeine Informationen

Die Studiengänge „Angewandte Geodäsie“ an der Jade Hochschule in Oldenburg und „Geodäsie und Geoinformation“ an der Leibniz Universität Hannover sind Bachelor Studiengänge im GeoIT Bereich. In diesen Studiengängen werden insbesondere Kompetenzen aus den Bereichen Geodäsie, Messtechnik und angewandter Informatik vermittelt. Nähere Informationen zu den Studieninhalten sind auf den Internetseiten der Jade Hochschule bzw. der Leibniz Universität Hannover zu finden.

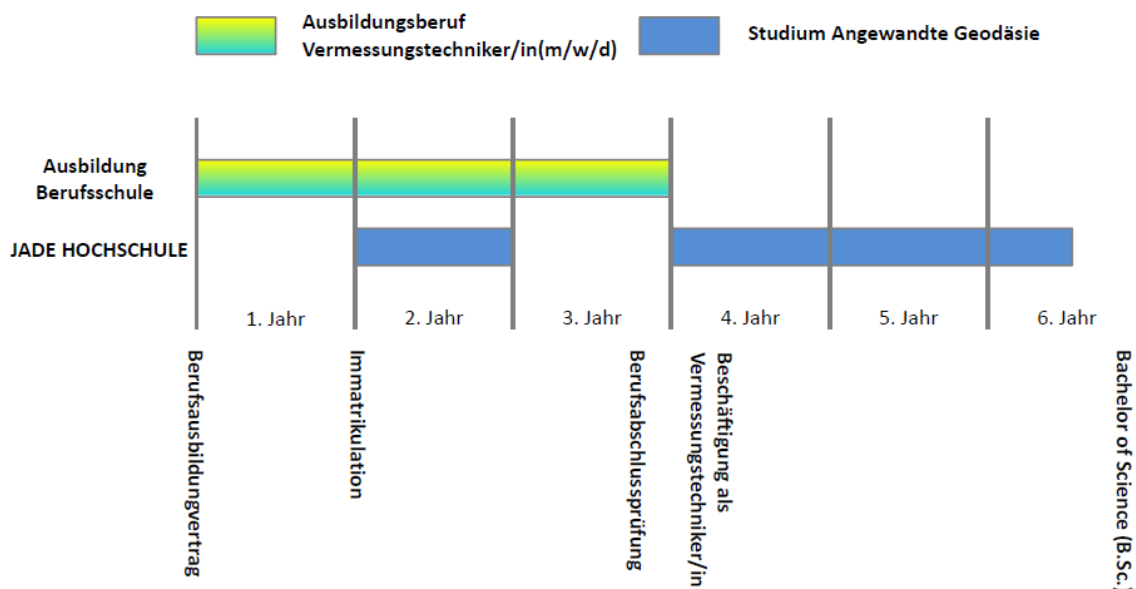
### abiStudiumGeoIT - dual – ausbildungsintegriert – berufsintegriert – was heißt das?!?

In das Studium „Angewandte Geodäsie“ bzw. „Geodäsie und Geoinformatik“ wird die Ausbildung zum/zur Vermessungstechniker/in integriert. Während der gesamten Laufzeit des **abiStudiumGeoIT** ist die finanzielle Unterstützung garantiert. Am Ende des Studiums bist du ausgebildete/r Vermessungstechniker/in und Bachelor of Science.

Ablaufplan des **abiStudiumGeoIT** mit Studium an der Jade Hochschule in Oldenburg:

## abiStudiumGeoIT

Studium mit integrierter Ausbildung



### **Vergütung:**

Die Ausbildungsvergütung für die ersten 3 Jahre beträgt monatlich brutto ca. (Stand 2020)

- im ersten Ausbildungsjahr: 1040 € + 150 € Zulage
- im zweiten Ausbildungsjahr: 1090 € + 150 € Zulage
- im dritten Ausbildungsjahr: 1140 € + 150 € Zulage

Für die weiteren 2,5 bzw. 2 Jahre beträgt das Studienentgelt monatlich brutto 1250 €, zudem werden die Semesterbeiträge übernommen.

### **Unsere Partner/in im [abiStudiumGeolT](#)**

- [Jade Hochschule Oldenburg, Studiengang Angewandte Geodäsie Bachelor \(B.Sc.\)](#)  
**Bildungszentrum Technik und Gestaltung Oldenburg**, Fachbereich Vermessungstechnik
- [Leibniz Universität Hannover, Studiengang Geodäsie und Geoinformation \(B.Sc.\)](#)  
**Berufsbildende Schule 3 der Region Hannover**

### **Nach dem Studium:**

Die Möglichkeiten für B.Sc. sind bei uns an allen Standorten des LGLN enorm vielseitig. Die Bandbreite reicht von der Verantwortung für eine Fachaufgabe bis zur führenden Position im mittleren Management. Einsatzmöglichkeiten gibt es im Außendienst als Truppführer/in für anspruchsvolle Vermessungen und im Innendienst beispielsweise als Verantwortliche/r für die digitale Führung des Liegenschaftskatasters oder die Vorbereitung von Wertgutachten für Immobilien. Bei der Landesvermessung werden B.Sc. für hochtechnisierte Arbeiten zum Beispiel mit 3D-Laserdaten oder mit komplexen IT-Programmen eingesetzt.