

Vergütung

Das Stundentgelt beträgt monatlich brutto 1400 €. Die Semesterbeiträge werden übernommen.

Das Studium

Ein praxisintegrierendes Studium verbindet das Studium mit ersten berufspraktischen Erfahrungen. Unser spezielles praxisintegrierendes Angebot **PraxisStudiumGeolT** ermöglicht den Erwerb eines Bachelorgrades of Science (B.Sc.).

Die betrieblichen Praxisphasen werden beim LGLN in den Regionaldirektionen oder der Landesvermessung erbracht und liegen im praktischen Studiensemester, in den vorlesungs- und prüfungsfreien Zeiten sowie während der Bachelorarbeit. Eine anschließende Einstellung im LGLN wird angestrebt.

Alle weiteren Infos zu Ausbildung und Karriere auf www.lgln-karriere.de und www.lgln.de

 YouTube



Lgln_official

Weitere Auskünfte erhalten Sie hier

Regionaldirektion Aurich

Tel.: 04941 176-219

E-Mail: postfach-aur@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Braunschweig-Wolfsburg

Tel.: 0531 23485-365

E-Mail: postfach-bs-wob@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Hameln-Hannover

Tel.: 0511 30245-411

E-Mail: postfach-hm-h@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Lüneburg

Tel.: 04131 8300-133

E-Mail: postfach-lg@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Northeim

Tel.: 0551 5074-362

E-Mail: postfach-nom@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Oldenburg-Cloppenburg

Tel.: 0441 9215-587

E-Mail: postfach-ol-clp@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Osnabrück-Meppen

Tel.: 0541 503-300

E-Mail: postfach-os-mep@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Otterndorf

Tel.: 04751 90980-46

E-Mail: postfach-ott@lgln.niedersachsen.de

Regionaldirektion Sulingen-Verden

Tel.: 04271 801-425

E-Mail: postfach-sul-ver@lgln.niedersachsen.de

Landesvermessung und Geobasisinformation

Tel.: 0511 64609-215

E-Mail: LGLN-LGN-Personalteam@lgln.niedersachsen.de



Landesamt für Geoinformation
und Landesvermessung Niedersachsen

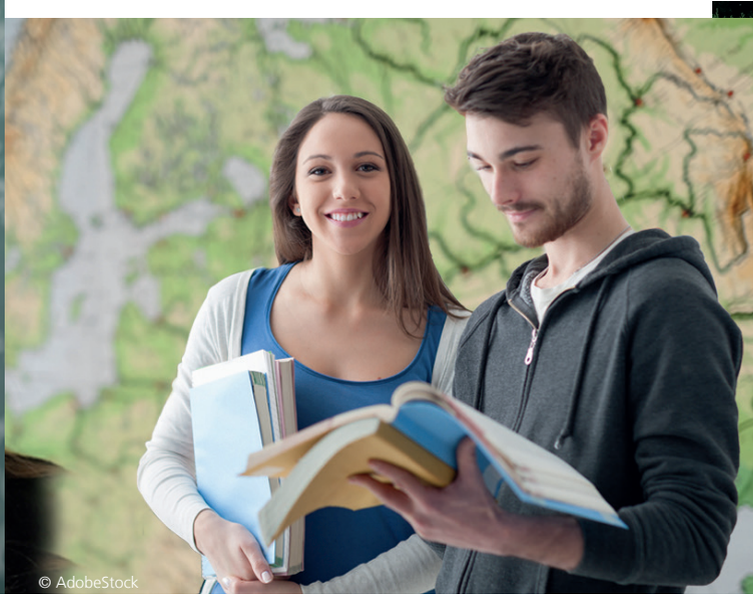


Studieren mit dem LGLN

duales Studium Geoinformatik/Geodäsie

PraxisStudiumGeolT





Bewerbung und Einstellung

Einstellungsvoraussetzungen ist die Hochschulzugangsberechtigung (z. B. in Form des Abiturs oder Fachabiturs). Bewerbungen sind bis zum 30.11. des laufenden Jahres möglich. Sofern nicht alle zur Verfügung stehenden Plätze besetzt werden, können auch danach noch Bewerbungen berücksichtigt werden. Zur Unterstützung bei der Einstellungsentscheidung ist ein Eignungstest vorgesehen. Einstellungstermin ist der 01.08. jeden Jahres. In der Zeit bis zum Vorlesungsbeginn an der Hochschule lernen Sie das LGLN und seine Aufgaben vor Ort kennen.

Unsere Partner im norddeutschen Raum

- Jade Hochschule Oldenburg
Geoinformatik Bachelor (B.Sc.)
Angewandte Geodäsie Bachelor (B.Sc.)
- HafenCity Universität Hamburg
Geodäsie und Geoinformatik Bachelor (B.Sc.)
- Leibniz Universität Hannover
Geodäsie und Geoinformatik Bachelor (B.Sc.)
- Universität Osnabrück
Geoinformatik - 2-Fächer-Bachelor (B.Sc.)

Ablauf

Ablaufbeispiel bei einem Studium an der Jade Hochschule Oldenburg:

PraxisStudiumGeoIT

praxisintegrierendes Studium an der Jade Hochschule Oldenburg

Jahr 1	Praxisphase 1 01.08. 19.09.	1. Semester 20.09. 31.01.	Praxisphase 2 01.02. 28.02. min. 2 Wochen	2. Semester 01.03. bis ca. 10.07.
Jahr 2	Praxisphase 3 ca. 11.07. 19.09. min. 8 Wochen	3. Semester 20.09. 31.01.	Praxisphase 4 01.02. 28.02. min. 2 Wochen	4. Semester 01.03. bis ca. 10.07.
Jahr 3	Praxisphase 5 ca. 11.07. 19.09. min. 8 Wochen	5. Semester 20.09. 31.01.	Praxisphase 6 01.02. 28.02. min. 2 Wochen	6. Semester 01.03. bis ca. 10.07.
Jahr 4	Praxisphase 7 und 7. Semester ca. 11.07. bis 31.01. Praxisphase und Bachelorarbeit			

Nach dem Studium

Bei gutem Studiumabschluss stehen die Chancen für eine adäquate und unbefristete Weiterbeschäftigung beim LGLN gut. Die Möglichkeiten für B.Sc. sind bei uns an allen Standorten enorm vielseitig. Absolventinnen und Absolventen mit Schwerpunkt Geoinformatik möchten wir schwerpunktmäßig in der Softwareentwicklung in unseren geoLabs einsetzen.

Außerdem benötigen wir Sie beispielsweise im Außendienst als Truppführerin oder Truppführer für anspruchsvolle Vermessungen oder im Innendienst als Verantwortliche/n für die digitale Führung des Liegenschaftskatasters oder für die Erstellung von Wertgutachten über Immobilien. Bei der Landesvermessung und Geobasisinformation werden B.Sc. zum Beispiel für hochtechnisierte Arbeiten mit 3D-Laserdaten oder komplexen IT-Programmen eingesetzt. Bei uns finden Sie eine Aufgabe entsprechend Ihrer Neigung und ein starkes Team, mit dem die Arbeit Spaß macht. Für bestimmte hoheitliche Aufgaben wird verbeamtetes Personal benötigt. Wenn Sie sich für diese Laufbahn entscheiden, absolvieren Sie im Anschluss an das Studium einen 13-monatigen Vorbereitungsdienst an wechselnden Ausbildungsorten in Niedersachsen, der mit einer Prüfung abgeschlossen wird.

Wenn Sie im Anschluss an das Bachelorstudium noch Interesse an einem geförderten Masterstudium haben - auch das ist bei uns möglich.