

Aktivitäten:

- Arbeit mit Luftbildern in 3D
- Messen mit Bandmaß und Tachymeter
- Messen mit GPS und Smartphone; Geocaching
- 3A-Web Vorführung
- Trigonometrische Höhenbestimmung
- Augmented Reality Gewinnspiel
- Kundencenter

Gruppen melden sich bitte bis zum 30. April 2019 für eine Teilnahme an.

Kontakt:

Herr Michael Paulmann

Telefon: 0431 383 - 2051

Mail: Michael.Paulmann@LVermGeo.landsh.de

Der Eintritt ist kostenlos. Wir freuen uns auf Sie!



Ihr Weg zu uns:



Mercatorstraße 1 • 24106 Kiel

Sie erreichen das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein mit den Buslinien:
Elendsredder: 6, 11, 41/42, 91/92, 501/502, 901/902
Mercatorstraße: 30s, 32, 41/42.



www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de

Herausgeber: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein | Mercatorstraße 1 | 24106 Kiel | Ansprechpartnerin: Katharina Klockow, E-Mail: Katharina.Klockow@LVermGeo.landsh.de | Fotos: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein | Herstellung und Druck: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Kiel | 1. Auflage März 2019 | Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der schleswig-holsteinischen Landesregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien, noch von Personen, die Wahlwerbung oder Wahlhilfe betreiben, im Wahlkampf zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zu Gunsten einzelner Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. | Die Landesregierung im Internet: www.schleswig-holstein.de



Schleswig-Holstein
Landesamt für Vermessung
und Geoinformation

Schauen Sie uns in die Karten!

Ihr Einstieg in die Vermessungsbranche



Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Wer wir sind ...

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein (LVermGeo SH) führt das Liegenschaftskataster und erhebt, pflegt und bereitet die topographischen Daten Schleswig-Holsteins auf. Diese Daten werden z. B. für Landkarten, Navigationsgeräte und Online-Kartendienste verwendet. Das LVermGeo SH gehört zum Geschäftsbereich des Innenministeriums Schleswig-Holsteins. Rund 550 Beschäftigte sind an den Standorten Kiel, Lübeck, Flensburg, Husum und Elmshorn tätig.

... und warum so ein Tag?

Wissen Sie, was ein/e Vermessungstechniker/in oder ein/e Geomatiker/in für Aufgaben hat und welche Fähigkeiten man für eine Ausbildung mitbringen sollte? Welche Themen ein Geodäsie-Studium beinhaltet oder welche Möglichkeiten eines dualen Studiums sich in der Vermessungsbranche bieten? Wie sieht ein Einstieg in die Beamtenlaufbahn im LVermGeo SH aus? Eben! Wir möchten Ihnen gern Antworten geben, Sie über unsere Arbeit und unsere Einstiegsmöglichkeiten informieren – Sie in unsere Karten schauen lassen.

Die Vermessungsbranche ist auf der Suche nach Nachwuchskräften und bietet viele verschiedene interessante Aufgabenfelder. Unsere Auszubildenden stehen Ihnen vor Ort ebenfalls als Ansprechpartner/in zur Verfügung. Schauen Sie vorbei und überzeugen Sie sich selbst!

Unser Informationstag für Schulen ist Teil des offiziellen bundesweiten Tages der Geodäsie 2019.

Informationsstände:

Es erwarten Sie verschiedene Informationsstände zu den Themen:

- Ausbildung
 - Geomatiker/in
 - Vermessungstechniker/in
 - Fachinformatiker/in
- Studienförderung
- Duales Studium
- Beamtenlaufbahn „gehobener Dienst“
 - Vorbereitungsdienst zum/zur
 - Geoinformationsoberinspektor/in
- Beamtenlaufbahn „höherer Dienst“
 - Vermessungsreferendariat



Ausbildung im LVermGeo SH

Vorträge:

- Woher weiß mein Smartphone, wo ich bin?
Andreas Gerschwitz
- Grundlagen der Winkel- und Streckenmessung zur Abbildung in Koordinatensystemen
Norbert Carstensen
- Die interessante Welt der Luftbilder
Dirk Dieckmann
- Wissen, wo es lang geht - ein Einblick in die Kartographie
Maren Jübermann
- Was ist Omas Haus noch wert?
Wertermittlung von Grundstücken und Immobilien
Ulrich Kempe



3D-Gebäudemodell der Stadt Flensburg