

Medieninformation

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen

Ihre Ansprechpartnerin
Dana Ritzmann

Durchwahl
Telefon +49 351 8283 4444
Telefax +49 351 8283 6130

dana.ritzmann@
geosn.sachsen.de*

21.01.2026

Ohne uns keine Orientierung: Geo-Branchenstand zeigt Wege in zukunftsfähige Berufe

Wer die Welt verändern will, der muss sie vermessen! Egal ob Brücken, Schulen oder Straßen – bevor gebaut wird, wird geplant. Geodaten sind die Basis jeder Infrastrukturmaßnahme und die Branche damit ein Zukunftsgarant. Ohne uns gibt es keine Landkarten, keine Navigation, keine Orientierung. Wer in unsicheren Zeiten einen krisenfesten Job sucht, ist in der Geodäsie genau richtig.

Was es konkret für eine Karriere im Vermessungswesen oder der Geodatenbranche braucht, darüber informiert der Gemeinschaftsstand Geodäsie Sachsen auch in diesem Jahr wieder auf der KarriereStart in Dresden. Vom 23. bis 25. Januar gibt es in Halle 1 am Stand E4 jede Menge Infos zu spannenden Berufswegen: vom Praktikum im Vermessungsbüro über Ausbildungsmöglichkeiten zum Geomatiker bis hin zum Studium der Geoinformatik oder Geoingenieurwissenschaften. Wer unschlüssig ist, klickt sich durch den Berufstypentest oder erkundet per Geo-Rallye die Karrierewege. Für Fortgeschrittene gibt es Praxis mit Profis am Laserscanner oder der High-Tech-Sandbox.

Erstmals lädt der Gemeinschaftsstand Geodäsie in diesem Jahr zur Schülertour ein. Das bedeutet Geo-Fun statt Klassenzimmer.

»Junge Menschen brauchen Orientierung. Wer sie dabei für ein Spezialgebiet wie die Geodäsie begeistern will, muss sie in ihrer Lebenswelt abholen – am besten im direkten Gespräch. Es ist richtig, dass Schulen ihren Schülerinnen und Schülern zur besten Unterrichtszeit den Besuch der KarriereStart ermöglichen. Am Stand wollen wir die Begeisterung für Geodaten & Co. entfachen. Eine Herausforderung – der sich vor allem unsere jungen Kolleginnen und Kollegen mit viel Engagement stellen. Und wir hoffen: Der Funke springt über«, sagt Ronny Zienert, Präsident des Landesamtes für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN). Das GeoSN ist einer der Akteure, der den Geodäsie-Gemeinschaftsstand auf der KarriereStart neben

Hausanschrift:
Landesamt für
Geobasisinformation Sachsen
Olbrichtplatz 3
01099 Dresden

<https://www.geosn.sachsen.de/>

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

den Branchenverbänden DVW, BDVI, vdv und DGfK sowie Akteuren aus Wissenschaft und Wirtschaft seit vielen Jahren mit realisiert.

Im Anschluss an die Schülertouren sind nachmittags die Lehrkräfte im Fokus. Zwischen 13 und 16 Uhr gibt es jeweils zur vollen Stunde ein Update zur GeoSN SchulApp. Diese wurde im vergangenen Jahr kurz nach der KarriereStart gelaunched mit dem Ziel, den Geographieunterricht digitaler und jugendlicher zu gestalten.

»Die Welt des Lernens ändert sich rasant. Mit der GeoSN SchulApp werden Geodaten zu einem interaktiven Erlebnis – für Lehrende und Lernende gleichermaßen. Die digitale Kartenanwendung auf Basis von ArcGIS Online ermöglicht es Schülern interaktive Karten zu erstellen, zu analysieren und zu präsentieren. Lernen mit Laune, ein echter Game Changer«, so Lukas Garte von Esri Deutschland. Der Branchenprimus im GIS-Bereich treibt das digitale Webprojekt gemeinsam mit dem GeoSN voran.

»In Zeiten zunehmender digitaler Kompetenzen ist es entscheidend, Bildungseinrichtungen die richtigen Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, damit Schule digital und zukunftsfähig wird. Die GeoSN SchulApp zeigt, wie Technologie im Fachunterricht integriert werden kann und wie innovatives Lernen gelingt«, ergänzt Ronny Zienert, Präsident des GeoSN.

Ob man mit Geodäsie die Welt verändern kann, das darf jeder für sich selbst herausfinden. Entweder direkt am Messestand oder online auf dem Nachwuchspotrait www.geodäsie-sachsen.de. Die Webseite richtet sich an Schülerinnen und Schüler, Studierende sowie junge Menschen auf Jobsuche und stellt die Geoinformationsbranche per Klick als attraktive und nachhaltige Karriereoption vor. Das Nachwuchspotrait bündelt übersichtlich die vielfältigen Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten im Bereich Vermessung und Geoinformation – insbesondere die konkreten Perspektiven hier in Sachsen. Mit seiner bunten Vielfalt verleiht die Webseite zudem auch dem Messestand ein frisches und einladendes Erscheinungsbild.

Geodäsie-Gemeinschaftsstand: Halle 1, Stand E4

Schülertouren: 23.1. um 9:45 Uhr und 10:45 Uhr

Präsentation GeoSN-SchulApp: 23.1. um 13, 14, 15 und 16 Uhr

KarriereStart 2026: Messe Dresden

23.1 & 24.1. jeweils 9 bis 17 Uhr, 25.1., 10 bis 17 Uhr

Medien:

Foto: Geodäsie - Jobs mit Zukunft

Links:

Nachwuchspotrait Geodäsie Sachsen

KarriereStart 2026