

# 16.07.2024

10 – 16 Uhr in ROSTOCK, ANKLAM & SCHWERIN



## TAG der GEODÄSIE

Erleben Sie mit Ihren  
Schülerinnen und Schülern  
**VERMESSUNG & GEOINFORMATION live!**

+ Messen mit einer Drohne + 3D-Messen & 3D-Druck

+ Virtuelle Welten + Lasergestütztes Messen

**ANSCHAUEN | AUSPROBIEREN | BEGEISTERT SEIN**

Für eine persönliche Betreuung einer Klasse / Gruppe vereinbaren Sie einen Termin.

ROSTOCK Universitätsplatz Tel.: 0381 381-6281 | Mail: [geo2023@rostock.de](mailto:geo2023@rostock.de)

ANKLAM Großer Markt Tel.: 03834 8760-3411 | Mail: [katasteramt@kreis-vg.de](mailto:katasteramt@kreis-vg.de)

SCHWERIN Alter Markt Tel.: 0385 588-56715 | Mail: [nachwuchsinitiative@laiv-mv.de](mailto:nachwuchsinitiative@laiv-mv.de)

# Sie unterrichten Mathematik, Geografie, Physik oder Informatik? Sie lieben es Ihre Schüler zu begeistern?

Dann kommen Sie doch mit Ihren Schülerinnen  
und Schülern zum landesweiten Aktionstag:

**Tag der Geodäsie**  
**16. Juli 2024 | 10:00 bis 16:00 Uhr**  
**Schwerin | Rostock | Anklam**



Unsere Kolleginnen und Kollegen bieten unter dem Motto **„Vermessung & Geoinformation – anschauen, ausprobieren und begeistert sein“** die Möglichkeit, erste eigene Berührungen mit einem modernen und technisch orientierten Berufsfeld zu erleben. Es werden Einblicke in das Arbeiten mit einer Drohne, das 3D-Drucken sowie berührungsloses Messen gegeben. Virtuelle Welten sind ein weiterer Bestandteil der Veranstaltung. Auf unseren Aktionsflächen können dabei modernste Arbeitsplätze ausprobiert werden. Ihre Schülerinnen und Schüler werden über ein Quiz durch die verschiedenen Stationen geführt. Dafür ist ein ungefährer Zeitrahmen von 1 bis 2 Stunden einzuplanen.

## Sind Sie dabei?

Für eine persönliche Betreuung einer Klasse kann gerne ein Termin vereinbart werden.

### Haben Sie schon mal etwas von den Berufen Geomatiker, Vermessungstechniker oder Vermessungsingenieur gehört?

Die Geodäsie ist ein für die Gesellschaft unverzichtbares Berufsfeld. Es bildet die Grundlage für die Funktionstüchtigkeit unserer Wirtschaftsordnung. Ohne das Vermessungs- und Katasterwesen, die ländliche Entwicklung und Bodenordnung sowie die Grundstückswertermittlung fehlt die notwendige Transparenz für den Erhalt und die nachhaltige Entwicklung unserer Ökologie, unserer Ökonomie und unseres gesellschaftlichen Lebens.



Weitere Informationen:

[www.geo-karriere-in-mv.de](http://www.geo-karriere-in-mv.de)