

Übersicht Stationen



Ablauf

- 9:00 Uhr Eröffnungsveranstaltung
- 9:15 Uhr Gastvortrag „Vermessung in der Antarktis“
- 10:00 Uhr Geodäsie-Parcours (Teil 1)
- 11:30 Uhr Mittagspause
- 12:00 Uhr Geodäsie-Parcours (Teil 2)
- 13:35 Uhr Abschlussveranstaltung inkl. Drohnenfoto
- 14:00 Uhr Geodäsie-Parcours extra
- 14:30 Uhr Abbau und Ende



Absolutgravimetrie

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie



Berufsbilder in der Geodäsie

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)



Terrestrischer Laserscanner

Landeshauptstadt Dresden



Großenhainer Grundlinie

ÖbVI Kiebling



Nivellement und Tachymeter

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)



Vermessung mit einer Drohne

Landratsamt Meißen



Laserscanning

TU Dresden



Markscheidewesen

TU Bergakademie Freiberg



Gewässervermessung

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Elbe



3D-Arbeitsplatz und Luftbildpuzzle

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)



Erlebnistour Geodäsie

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)



GIS in der Anwendung

SachsenNetze GmbH



Höhenbestimmung

Untere Vermessungsbehörde Landkreis Mittelsachsen



HoloLens

M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH



1D, 2D, HTW

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden



Vermessung in der Antarktis

TU Dresden



Fotobox

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen (GeoSN)



GeoSN-SchulApp

Esri Germany



Planspiel Flurbereinigung

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)



Digitaler Zwilling „Baum“

LISt GmbH



Maschendrohtzaun

Vermessungsbüro Pippig und Evermann GbR