

Eine Vermessungszeitreise

für Schülerinnen & Interessierte

Station N° 1

Seeberg-Sternwarte Gotha – Meilenstein für die Vermessungs- und Kartographiegeschichte Gothas und Thüringens

Vorstellung und Erläuterung eines Modells der Sternwarte. Betreut durch Herrn Plöger und Herrn Stöbe vom Gothaer Verein „FöBi – Verein zur Förderung und Bildung Jugendlicher“.

Station N° 2

Historische Vermessungsinstrumente in Aktion.

Vorstellung historischer Vermessungsinstrumente. Betreut durch Herrn Zimanyi (TLVermGeo, Katasterbereich Erfurt) und Herrn Rudolph (TLVermGeo, Ausbildungsstelle Gotha).

Station N° 3

Messungen mit Tachymeter und GPS.

Betreut durch Herrn Meyer (TLVermGeo, Katasterbereich Gotha) und Herrn Zschech (ÖBVI in Gotha).

Station N° 4

Vermessung hoch hinaus: Feldrechner & Drohne.

Betreut durch Herrn Bärwolf (ÖBVI in Erfurt).

Station N° 5

Berufs- und Studienorientierung.

Das TLVermGeo informiert über den Ausbildungsberuf „Geomatiker“ und das Duale Studium „Vermessung und Geoinformatik“. Betreut durch Frau Ochsenfarth (TLVermGeo) und Frau Seidel (TLVermGeo).

In Kooperation mit:



Sammlungs- und Forschungsverbund Gotha