

BERUFLICHE MÖGLICHKEITEN

INFOS ZU LEHRBERUFEN UND STUDIENRICHTUNGEN

Links mit dem Ausbildungsschwerpunkt „Vermessung“:

Informationen der WKO:

<https://www.wko.at/service/bildung-lehre/berufs-und-brancheninfo-vermessungstechnikerin.html>
<https://www.bic.at/berufsinformation.php?brfid=375>

AMS-Informationen:

<https://www.ams.at/bis/bis/LehrberufDetail.php?noteid=5457>
<https://www.berufsexikon.at/berufe/214-VermessungstechnikerIn/>

Lehrlingsportal:

<https://www.lehrlingsportal.at/lehrberuf/vermessungstechnikerin>

RIS-Ausbildungsordnung:

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10007984>

Links zum Ausbildungsschwerpunkt „Geoinformationstechnik“:

Informationen der WKO:

<https://www.wko.at/service/bildung-lehre/berufs-und-brancheninfo-geoinformationstechnik.html>
<https://www.bic.at/berufsinformation.php?brfid=2421>

AMS-Informationen:

<https://www.berufsexikon.at/berufe/3359-GeoinformationstechnikerIn/>

RIS-Ausbildungsordnung:

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20009163>

Links zu Studienrichtungen:

Bachelor- und Masterstudium an der TU Graz

Bachelorstudium Geodäsie:

<https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/geodaesie/>

Masterstudium Geodäsie:

<https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/geodaesie/>

Masterstudium Geospatial Technologies (gemeinsam mit KF Uni Graz, Institut für Geographie und Raumforschung):

<https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/geospatial-technologies/>

Ausbildung zum/r Ziviltechniker/in:

Kammer der ZiviltechnikerInnen für Steiermark und Kärnten:

www.ztkammer.at

Wie werde ich Ziviltechniker(in)?

https://wien.arching.at/ziviltechnikerinnen/berufseinsteigerinnen_newcomer_mentoring/wie_werde_ich_ziviltechnikerin.html

GIS-TAG 2019

