

Forschungseinrichtungen

Forschungseinrichtungen

Bohrmeisterschule Celle

www.bohrmeisterschule.de [1]

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

www.bgr.bund.de [2]

Centre d'Hydrogéologie et de Géothermie (CHYN) Université Neuchâtel

www2.unine.ch/chyn [3]

Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)

www.gfz-potsdam.de [4]

Geological Institute ETH Zurich Engineering Geology

www1.ethz.ch/engineeringgeology/ [5]

Geophysikalisches Institut (GPI) des KIT

www.gpi.kit.edu [6]

Geothermie-Allianz Bayern

www.mse.tum.de/gab/ [7]

Institut für Angewandte Geowissenschaften – Abteilung Geothermie des KIT

www.agw.kit.edu/251.php [8]

Institut für Energietechnik der TUHH

www.tu-harburg.de/iet.html [9]

Institut für Geologische Wissenschaften der FU Berlin

www.geo.fu-berlin.de/geol/ [10]

Internationales Geothermiezentrum Bochum (GZB)

www.geothermie-zentrum.de [11]

Leibnitz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG)

www.liag-hannover.de [12]

Öko-Institut e.V.

www.oeko.de [13]

Schweizerischer Erdbebendienst (SED)

www.seismo.ethz.ch [14]

TNO- Netherlands Organisation for Applied Scientific Research

www.tno.nl [15]

TU Bergakademie Freiberg

www.tu-freiberg.de [16]

TUM Technische Universität München

www.tum.de/ [17]

[zurück](#) [18]

Quellen-URL: <https://www.tiefegeothermie.de/weiterfuehrende-links-forschungseinrichtungen>

Verweise:

- [1] <http://www.bohrmeisterschule.de>
- [2] <http://www.bgr.bund.de>
- [3] <http://www2.unine.ch/chyn>
- [4] <http://www.gfz-potsdam.de>
- [5] <http://www1.ethz.ch/engineeringgeology/>
- [6] <http://www.gpi.kit.edu>
- [7] <https://www.mse.tum.de/gab/>
- [8] <http://www.agw.kit.edu/251.php>
- [9] <http://www.tu-harburg.de/iet.html>
- [10] <http://www.geo.fu-berlin.de/geol/>
- [11] <http://www.geothermie-zentrum.de>
- [12] <http://www.liag-hannover.de>
- [13] <http://www.oeko.de>
- [14] <http://www.seismo.ethz.ch>
- [15] <http://www.tno.nl>
- [16] <http://www.tu-freiberg.de>
- [17] <https://www.tum.de/>
- [18] <https://www.tiefegeothermie.de/wissen>