

ARBEITSPLATZ ERDE

Studienorte

- Hochschulen
- Universitäten



Hochschulen	Studiengänge	Abschluss
Hochschule Anhalt	Vermessung und Geoinformatik Vermessung und Geoinformatik Vermessung und Geoinformatik (dual) Geoinformationssysteme (online, berufs- begleitend)	Bachelor (B. Eng.) Master (M. Eng.) Bachelor (B. Eng.) Master (M. Eng.)
Beuth Hochschule für Technik Berlin	Geoinformation mit den Studienschwer- punkten: <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Geoinformatik • Geodäsie • Geomedien und Kartographie Geoinformation mit den Studienschwer- punkten: <ul style="list-style-type: none"> • Geodäsie • Geoinformatik und Kartographie 	Bachelor (B. Eng.) Master (M. Sc.)
Hochschule Bochum	Vermessung Geoinformatik	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.)
Technische Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum	Vermessung und Liegenschaftsmanagement	Bachelor (B. Eng.)
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Vermessung/Geoinformatik Kartographie/Geoinformatik Geoinformatik/Management Geoinformatik/Management Vermessungswesen	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) Master (M. Eng.) 3. Semester Master (M. Eng.) 4. Semester Dipl.-Ing. (FH) / Fernstudium
Frankfurt University of Applied Sciences	Geoinformation und Kommunaltechnik Geoinformation und Kommunaltechnik	Bachelor (B. Eng.) Master (M. Eng.)
Hochschule Karlsruhe	Geodäsie und Navigation Geoinformationsmanagement Geomatics	Bachelor Bachelor Master (M. Sc. int., M. Sc.)

Hochschulen	Studiengänge	Abschluss
Hochschule Mainz	Geoinformatik und Vermessung Geoinformatik und Vermessung Geoinformatik	Bachelor (B. Sc.) Master (M. Sc.) Master (berufsbegleitend)
Hochschule München	Angewandte Geodäsie und Geoinformatik Angewandte Geodäsie und Geoinformatik Geotelematik und Navigation Geotelematik und Navigation Kartographie und Geomedientechnik Geomatik	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) (dual) Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) (dual) Bachelor (B. Eng.) Master (M. Eng.)
Hochschule Neubrandenburg	Geoinformatik Geodäsie und Messtechnik Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) Master (M. Sc.)
Jade Hochschule Oldenburg	Geoinformatik Angewandte Geodäsie Wirtschafts- ingenieurwesen Geoinformation Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor (B. Sc.) Bachelor (B. Sc.) Bachelor (B. Sc.) Master (M. Sc.)
Hochschule für Technik Stuttgart	Vermessung und Geoinformatik Informationslogistik Photogrammetry and Geoinformatics Vermessung Stadtplanung	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) Master (M. Sc.) Master (M. Sc.) Master (M. Eng.)
Hochschule Würzburg-Schweinfurt	Vermessung und Geoinformatik Vermessung und Geoinformatik (dual) Geovisualisierung	Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.) Bachelor (B. Eng.)

Universitäten	Studiengänge	Abschluss
Technische Universität Berlin	Geodesy and Geoinformation Science	Master (M. Sc.)
Universität Bonn	Geodäsie und Geoinformation Geoinformationssysteme	Bachelor / Master Master
Technische Universität Darmstadt	Geodäsie und Geoinformation	Bachelor / Master
Technische Universität Dresden	Geodäsie und Geoinformation Geodäsie Geoinformationstechnologie	Bachelor Master Master
Technische Universität Bergakademie Freiberg	Markscheidewesen und Angewandte Geodäsie	Dipl.-Ing.
HafenCity Universität Hamburg	Geomatik Geomatik/Geodätische Messtechnik Geomatik/Geoinformationstechnologie Geomatik/Hydrographie	Bachelor (B. Sc.) Master (M. Sc.) Master (M. Sc.) Master (M. Sc.)
Leibniz Universität Hannover	Geodäsie und Geoinformatik Geodäsie und Geoinformatik Navigation und Umweltrobotik	Bachelor Master (M. Sc.) Master (M. Sc.)
KIT Karlsruhe	Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor / Master
Technische Universität München	Geodäsie und Geoinformation Land Management and Land Tenure Earth Oriented Space Science and Technology (ESPACE) Cartography	Bachelor / Master Master (M. Sc.) Master (M. Sc.) Master (M. Sc.)
Universität Stuttgart	Geodäsie & Geoinformatik Geodäsie & Geoinformatik Geomatics Engineering (GEOENGINE)	Bachelor (B. Sc.) Master (M. Sc.) Master (M. Sc.)