

Geowissenschaftliche Studiengänge im Deutschen Sprachraum

Stand 15.04.2010*

Zusammengestellt vom Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler BDG e.V.

*Anmerkung: Die Daten beruhen auf Internet-Recherchen und stammen aus den Webseiten der Institute sowie den Korrekturangaben einiger Geoinstitute. Es wird daher keinerlei Gewähr für die Richtigkeit der Einträge übernommen.

Deutschland

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Rheinisch-Westfälische TH Aachen	<p>Angewandte Geowissenschaften: -BSc -MSc</p> <p>Georessourcenmanagement: -BSc -MSc</p> <p>Basinmaster (Erasmus/Sokrates-Programm)</p> <p>Applied Geophysics: -MSc (IDEA League)</p>	<p>Geologisches Institut: http://www.rwth-aachen.de/geow/Ww/index.html</p> <p>Institut für Mineralogie und Lagerstättenlehre: http://www.iml.rwth-aachen.de/</p> <p>Lehr- und Forschungsgebiet Geologie - Endogene Dynamik : http://www.ged.rwth-aachen.de/</p> <p>Lehrstuhl für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie: http://webservice.lih.rwth-aachen.de/lih/content/index_ger.html</p> <p>Lehr- und Forschungsgebiet für Angewandte Geophysik: http://www.rwth-aachen.de/geop/</p> <p>Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle: http://www.lek.rwth-aachen.de/</p> <p>Lehr- und Forschungsgebiet für Geologie – Endogene Dynamik: http://www.ged.rwth-aachen.de/</p> <p>Lehr- und Forschungsgebiet für Neotektonik & Georisiken: http://www.nug.rwth-aachen.de/</p> <p>Institut für Kristallographie: http://www.xtal.rwth-aachen.de/</p>	ca. 300 (30 % Frauenanteil)	3 (C4) 9 (ohne Denominationsangabe) 2 Honorarprof.
Freie Universität Berlin	<p>Geologische Wissenschaften: - BSc - MSc</p>	<p>Institut für Geologische Wissenschaften: http://www.geo.fu-berlin.de/geol/index.html</p>	WS 09/10 Studienanfänger: BSc 245 Geowissenschaftler insgesamt 790	10 C 4/ C3 1 Jun.prof.. 7 sonstige 7 sonstige

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Technische Universität Berlin	Geotechnologie: -BSc -MSc	Institut für Angewandte Geowissenschaften: http://www.geo.tu-berlin.de/ Fachgebiet für Angewandte Geophysik: http://www.geophysik.tu-berlin.de/ Fachgebiet für Mineralogie, Petrologie & Experimentelle Geochemie: http://www.mineralogie.tu-berlin.de/ Fachgebiet für Entsorgungstechnik: http://www.tu-berlin.de/fb9/Entsorgungs-u.Rohstofftechnik/ Fachgebiet für Explorationsgeologie: http://www.explorationsgeologie.tu-berlin.de/ Fachgebiet für Hydrogeologie: http://www.hydrogeologie.tu-berlin.de/index.php Fachgebiet für Ingenieurgeologie: http://www.ingenieurgeologie.tu-berlin.de/	ohne Angaben	5 (ohne Denominationsangabe) 3 S-Professoren
Ruhr-Universität Bochum	Geowissenschaften: -BSc -MSc -BA	Institut für Geologie, Mineralogie & Geophysik: http://www.ruhr-uni-bochum.de/gmg/	356 (SS07) davon 158 weiblich Anzahl Erstsemester Studienjahr 2007/08: Geowissenschaften (BSc): 149 Geowissenschaften (BA): 82 Geowissenschaften (MSc): 18	12(ohne Denominationsangabe) 1Juniorprofessur 1 Gastprofessur
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Geowissenschaften: -BSc -MSc Geologie-Paläontologie: Dipl (auslaufend) Mineralogie-Petrologie: Dipl (auslaufend)	Steinmann-Institut für Geologie: Mineralogie und Paläontologie www.steinmann.uni-bonn.de/ Bereich Paläontologie: http://www.paleontology.uni-bonn.de/index.html Bereich Mineralogie http://www.steinmann.uni-bonn.de/de/html/endo_pro/endo_pro_index.html Bereich Geodynamik/Geophysik www.steinmann.uni-bonn.de/de/html/geodym_phy/geodym_phy_index.html Bereich Geologie www.steinmann.uni-bonn.de/de/html/exo_pro/exo_pro_index.html	Statistik vom WS04/05 Geologie: 219 (davon 79 weibl) Mineralogie: 46 (davon 16 weibl)	I C3 Hydro I C3 Umwelt I ohne Angabe Sedi (Exogene Prozesse) <hr/> I C4 Mineralogie/Kristallographie III ohne Angabe Geochemie & Petrologie, Strukturgeologie <hr/> II ohne Angabe Geophysik/Geodynamik – Angewandte Geophysik <hr/> IIII ohne Angabe Paläontologie gesamt: 14 Professuren

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
<p>Universität Bremen</p>	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc</p> <p>Marine Geosciences: -MSc</p> <p>Materialwissen-schaftliche Mineralogie, Chemie und Physik: -MSc</p>	<p>Fachbereich Geowissenschaften: http://www.geo.uni-bremen.de</p> <p>Fachgebiet Allgemeine Geologie – Meeresgeologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=52</p> <p>Fachgebiet Allgemeine Geologie – Marine Geologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=100</p> <p>Fachgebiet Geobiologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=97</p> <p>Fachgebiet Aquatische Geochemie – Hydrogeologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=53</p> <p>Fachgebiet Geochronologie – Beckenanalyse: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=54</p> <p>Fachgebiet Geodynamik der Polargebiete: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=55</p> <p>Fachgebiet Geosystem-Modellierung: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=62</p> <p>Fachgebiet Geotechnik: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=98</p> <p>Fachgebiet Historische Geologie – Paläontologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=56</p> <p>Fachgebiet Kristallographie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=57</p> <p>Fachgebiet Marine Geophysik: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=58</p> <p>Fachgebiet Marine Ingenieurgeologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=96</p> <p>Fachgebiet Meerestechnik – Sensorik: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=59</p> <p>Fachgebiet Meerestechnik – Umweltforschung: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=60</p> <p>Fachgebiet Mineralogie und Lagerstättenkunde: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=61</p> <p>Fachgebiet Modellierung von Sedimentationsprozessen: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=249</p> <p>Fachgebiet Organische Geochemie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=51</p> <p>Fachgebiet Paläozeanographie - Karbonat-Sedimentologie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=101</p> <p>Fachgebiet Petrologie der Ozeankruste: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=63</p> <p>Fachgebiet Sedimentologie – Paläozeanographie: http://www.geo.uni-bremen.de/page.php?pageid=64</p>	<p>Studienanfänger WS *09/10* BSc *94</p> <p>*Gesamtzahl der Studierenden *369</p>	<p><u>Allgemeine Geologie – Meeresgeologie.</u> <u>Allgemeine Geologie – MarineGeologie.</u> <u>Geobiologie.</u> <u>Aquatische Geochemie – Hydrogeologie.</u> <u>Geochronologie – Beckenanalyse.</u> <u>Geodynamik der Polargebiete.</u> <u>Geosystem-Modellierung.</u> <u>Geotechnik.</u> <u>Historische Geologie – Paläontologie.</u> <u>Kristallographie.</u> <u>Marine Geophysik.</u> <u>Marine Ingenieurgeologie.</u> <u>Meerestechnik – Sensorik.</u> <u>Meerestechnik – Umweltforschung.</u> <u>Mineralogie und Lagerstättenkunde.</u> <u>Modellierung von Sedimentationsprozessen.</u> <u>Organische Geochemie.</u> <u>Paläozeanographie - Karbonat-Sedimentologie.</u> <u>Petrologie der Ozeankruste.</u> <u>Sedimentologie – Paläozeanographie.</u></p> <p>Gesamt: 20 Professuren</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
TU Clausthal	<p>Geologie: -Dipl (läuft 2009 aus)</p> <p>Geophysik: -Dipl (läuft 2009 aus)</p> <p>Geotechnik, Bergbau, Erdöl/gastechnik: -Dipl</p> <p>Geoenvironmental Engineering: - BSc</p> <p>Energie & Rohstoffe: -BSc</p> <p>Energie- & Rohstoffversorgungstechnik: -MSc</p> <p>Petroleum Engineering: -MSc</p> <p>Rohstoffver-sorgungstechnik: -MSc (Weiterbildungs-studiengang)</p> <p>Radioactive and Harzardous Waste Management: -MSc</p>	<p>Fachbereich Geowissenschaften: http://www.tu-clausthal.de/geo/</p> <p>Institut für Geologie und Paläontologie: http://www.geologie.tu-clausthal.de/</p> <p>Institut für Geophysik: http://www.ifg.tu-clausthal.de/</p> <p>Institut für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe (seit 2007: Institut für Endlagerforschung): http://www.ielf.tu-clausthal.de/</p> <p>Institut für Bergbau: http://www.bergbau.tu-clausthal.de/</p>	<p>gesamt: 25</p> <p>BA/Ma (Ing. mit Geoanteilen): Studienanfänger: ca 130, gesamt ca 400</p>	<p>Geophysik: III (ohne Angabe)</p> <hr/> <p>Allg. Geol & Sedimentologie: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Erdölgeologie: I (o.A.) Paläontologie: I (o.A.) Hydrogeologie: I (o.A.) Endlagersysteme: I (o.A.) Lagerstätten & Rohstoffe: I (o.A.) Mineralogie, Geochemie, Salzlagerstätten: I (o.A.) Maschinelle Betriebsmittel und Verfahren im Bergbau unter Tage: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Tagebau & Internationaler Bergbau: I (o.A.)</p> <p>gesamt: 13</p>
TU Darmstadt	<p>Angewandte Geowissenschaften: - BSc - MSc (ab 2010) - Dipl. (auslaufend)</p> <p>Tropical Hydrogeology, Engineering Geology and Environmental Management (TropHEE): - MSc</p>	<p>Institut für Angewandte Geowissenschaften http://www.geo.tu-darmstadt.de/</p>	<p>Studienanfänger: BSc Ang. Geow. 50, MSc TropHEE 10</p> <p>Gesamtzahl ca. 190</p>	<p>Allgemeine Geol. & Stoffkreisläufe (C3) Angewandte Geothermie (Stiftungsprofessur) Angewandte Sedimentgeologie (C4) Geomaterialwissenschaft (W3) Geo-Ressourcen & Geo-Risiken (C4) Hydrogeologie (W3) Ingenieurgeologie (W3) Technische Petrologie (C3) Umweltmineralogie (C3)</p> <p>gesamt: 9 Professoren</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften: -BSc</p> <p>Geowissenschaften: -MSc (ab WS2010/2011)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>GeoZentrum Nordbayern http://www.gzn.uni-erlangen.de/</p> <p>Fachgruppe Angewandte Geowissenschaften http://www.gzn.uni-erlangen.de/angewandte-geowissenschaften/</p> <p>Fachgruppe Krustendynamik http://www.gzn.uni-erlangen.de/krustendynamik/</p> <p>Fachgruppe Paläoumwelt http://www.gzn.uni-erlangen.de/palaeoumwelt/palaeoumwelt-home/?L=www.delic/www.graynwhite.com/phpauction/data/file/idfeelcomz.txt</p>	<p>Studienanfänger WS 08/09 BSc Geowissenschaften: 60</p> <p>Gesamtzahl der Studierenden BSc und Diplom ca 240</p>	<p>Geologie: III (o.A.)</p> <p>Paläontologie: I (C4) I (C3) III (o.A.)</p> <p>Mineralogie: IIII (o.A.)</p> <p>gesamt: 12 Professuren</p>
Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend 09/2011) -MSc</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend 09/2011) -MSc</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend 09/2011) -MSc</p> <p>Geowissenschaften: -BSc</p> <p>Meteorologie -BSc -MSc</p> <p>Geographie -BSc (mit Schwerpunkt Physische Geographie) -MSc ab WS 2009/10</p> <p>Umweltwissenschaften -MSc</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.geo.uni-frankfurt.de/ifg/index.html</p> <p>Facheinheit Geologie: http://www.geowissenschaften.uni-frankfurt.de/Facheinheit_Geologie/index.html</p> <p>Facheinheit Geophysik: http://www.geowissenschaften.uni-frankfurt.de/geophysik/index.html</p> <p>Facheinheit Mineralogie: http://www.geowissenschaften.uni-frankfurt.de/Mineralogie/index.html</p> <p>Facheinheit Paläontologie: http://www.geowissenschaften.uni-frankfurt.de/Facheinheit_Palaeontologie/index.html</p>	<p>Studienanfänger: BSc Geowissenschaften: WS 09/10: 90, Gesamtzahl 267</p> <p>Master Geowissenschaften: Gesamtzahl 13</p> <p>ausl. Diplom Geologie: Gesamtzahl 50 ausl. Diplom Mineralogie: Gesamtzahl 7 ausl. Diplom Geophysik: Gesamtzahl 8</p> <p>BSc Meteorologie: Gesamtzahl 100</p> <p>MSc Umweltwissenschaften: Gesamtzahl 24</p>	<p>Geodynamik, Isotopendatierung, Low Grade Metamorphose: I (C4)</p> <p>Struktur- & Kristallingeologie, Analogmodellierung: I (C3)</p> <p>Regionale & Historische Geologie, Sedimentologie: I (C3)</p> <p>Angewandte Geophysik: I (C3.)</p> <p>Geodynamik: I (C4)</p> <p>Gesteinsphysik: I (o.A.)</p> <p>Seismologie: I (o.A.)</p> <p>Kristallographie: II (davon I Honorarprof., I (C3.))</p> <p>NanoGeoscience: I (W3.)</p> <p>Petrologie & Geochemie: I (C4), I (C3)</p> <p>Physik.-Chem. Mineralogie: I (C3)</p> <p>Paläontologie & Bio-sedimentologie: II (C 4 und W2.)</p> <p>Palaeoenvironmental Dynamics Group: I (C3.)</p> <p>Paleontology and Biogeochemistry (W3)</p> <p>Klastische Sedimentologie (W3)</p> <p>Physische Geographie: 5 (+ 1 Akad. Rat) Umwelt und Atmosphäre: 5</p> <p>gesamt: 25 Professuren</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
TU Bergakademie Freiberg	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geologie/ Mineralogie: -BSc</p> <p>Geowissenschaften: -MSc</p> <p>Geoinformatik/Geophysik: -BSc</p> <p>Gekophysik: -MSc</p> <p>Geoinformatik: -Dipl -Msc</p> <p>Geoökologie: - Dipl - -Bsc - -MSc</p>	<p>Institut für Geologie: http://www.geo.tu-freiberg.de/</p> <p>Institut für Mineralogie: http://www.mineral.tu-freiberg.de/</p> <p>Institut für Geophysik: http://www.geophysik.tu-freiberg.de/</p>	keine Angaben!	<p><u>Allgemeine & Historische Geologie: III (o.A.)</u></p> <p><u>Erdöl/Kohle/Gas: II (o.A.)</u></p> <p><u>Hydrogeologie: I (C4), I (Humboldt-Stipendiat)</u></p> <p><u>Geomathematik: I (o.A.)</u></p> <p><u>Paläontologie: I (o.A.)</u></p> <p><u>Tektonophysik: I (Jun.-Prof.)</u> I (emer.) I (o.A.)</p> <p><u>Fernerkundung: I (Jun.-Prof)</u></p> <p><u>Allg. & Angew. Mineralogie: I (o.A)</u></p> <p><u>Geochemie: I (o.A.)</u></p> <p><u>Technische Mineralogie: I (o.A.)</u></p> <p><u>Lagerstättenlehre & Petrologie I (o.A.)</u></p> <p><u>Geophysik: II (o.A.)</u></p> <p>gesamt: 19 Professuren</p>
Albert-Ludwigs- Universität Freiburg im Breisgau	<p>Geology: -MSc</p> <p>Crystalline Materials -MSc</p> <p>Geowissenschaften: -BSc</p>	<p>Geologisches Institut: http://www.geologie.uni-freiburg.de/</p> <p>Institut für Mineralogie, Petrologie und Geochemie: http://www.minpet.uni-freiburg.de/</p> <p>Institut für Kristallographie: http://www.krist.uni-freiburg.de/</p>	<p>Anzahl Erstsemester Studienjahr 2007/08: ca. 40</p> <p>WS07/08:</p> <p>Geologie: 66 (davon 16 weibl)</p> <p>Geowissenschaften: 121 (davon 35 weibl.)</p> <p>Mineralogie: 26 (davon 9 weibl.)</p>	<p>Geologie: II (o.A.) I (Honorarprof.) I (emerit.) III (Außerplanprof.)</p> <hr/> <p>Kristallographie: II (o.A.)</p> <hr/> <p>Mineralogie/Geochemie: II (o.A.) II (emerit.)</p> <p>gesamt: 13 Professuren (davon 3 emerit.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Georg-August-Universität Göttingen	<p>Geowissenschaften: BSc MSc</p> <p>Hydrogeology and Environmental Geoscience: -BSc</p>	<p>Fakultät für Geowissenschaften und Geographie: http://www.uni-goettingen.de/de/sh/18521.html</p> <p>Abteilung Geobiologie: http://www.geobiologie.uni-goettingen.de/</p> <p>Abteilung Geochemie: http://www.uni-geochem.gwdg.de/</p> <p>Abteilung Angewandte Geologie: http://www.uni-goettingen.de/de/sh/8483.html</p> <p>Abteilung Isotopengeologie: http://gzg.uni-goettingen.de/forschung/abteilungen.htm#isotopen</p> <p>Abteilung Kristallographie: http://kristall.uni-mki.gwdg.de/</p> <p>Abteilung für Experimentelle und Angewandte Mineralogie: http://www.mineralogie.uni-goettingen.de/</p> <p>Abteilung Sedimentologie/Umweltgeologie: http://www.sediment.uni-goettingen.de/</p> <p>Abteilung Strukturgeologie/Geodynamik: http://gzg.uni-goettingen.de/forschung/abt_struktur/website_struk/deutsch/index.htm</p> <p>Institut für Geophysik: http://www.geo.physik.uni-goettingen.de/</p>	<p>Erstsemester 2008/2009 47 (B.Sc.Geowiss.), MSc HydroGeo 21</p> <p>Gesamtzahl der Studierenden ca 250</p>	<p>Geobiologie: I (C4) I (C3) I (Jun.-Prof.)</p> <hr/> <p>Geochemie: I (C4)</p> <hr/> <p>Angewandte Geologie: II (o.A.)</p> <hr/> <p>Isotopengeologie: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Kristallographie: II (C4)</p> <hr/> <p>Experimentelle & Angew. Mineralogie: I (C4)</p> <hr/> <p>Sedimentologie & Umweltgeologie: III (o.A.) I (C3)</p> <hr/> <p>Strukturgeologie & Geodynamik: II (o.A.) I (Jun.-Prof.)</p> <hr/> <p>Geophysik: II (o.A.)</p> <hr/> <p>gesamt: 19 Professuren</p>
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	<p>Geologie: BSc</p> <p>Geosciences & Environment: -MSc</p>	<p>Institut für Geologie und Geographie: http://www.geo.uni-greifswald.de</p>	<p>Erstsemester WS 08/09: BSc Geologie 44, MSc Geoscience 12</p> <p>Gesamtzahl der Studierenden ca 120</p>	<p>Angewandte Geologie/Hydrogeol. I (o.A.)</p> <hr/> <p>Ökonom. Geol./ Geochemie / Fernerkundung: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Regionale- & Strukturgeologie / Sedimentologie I</p> <hr/> <p>Paläontologie / Historische Geol.: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Quartärgeol./Petro-graphie: unbesetzte Jun.-Prof.</p> <hr/> <p>gesamt: 4 Professuren (+1 unbesetzte)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	<p>Angewandte Geowissenschaften: -BSc -MSc</p> <p>Geologie/Paläontologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Management natürlicher Ressourcen „Wasser, Boden, Pflanze“: -BSc -MSc</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.geo.uni-halle.de/</p> <p>Fachgebiet Allgemeine Geologie und Geiseltalmuseum / Paläontologie: http://www.geologie.uni-halle.de/igw/allgeo/allghome.htm</p> <p>Fachgebiet Hydro- und Umweltgeologie: http://umweltgeologie.geologie.uni-halle.de/</p> <p>Fachgebiet Ingenieurgeologie: http://ingenieurgeologie.geologie.uni-halle.de/</p> <p>Fachgebiet Mineralogie/Geochemie: http://www.geologie.uni-halle.de/igw/mingeo/mingeo.html</p> <p>Fachgebiet Petrologie & Lagerstättenkunde: http://www.petrology.de/</p>	<p>BSc + MSc Angew. Geowiss. insgesamt 133, davon 45 Erstsemester BSc</p> <p>BSc + MSc Management natürl. Ressourcen insgesamt 76, davon 30 Erstsemester BSc</p>	<p>Allg. Geol. & Geiseltalmuseum/ Paläontologie: I (C 4) I(Honorarprof)</p> <hr/> <p>Ingenieurgeol:I (C 3)</p> <hr/> <p>Hydro- & Umweltgeol:I (C 3)</p> <hr/> <p>Mineralogie& Geochemie:I (C4)</p> <hr/> <p>Petrologie & Lagerstättenkunde:I (C 3)</p> <hr/> <p>gesamt: 5 Professuren + 1 Honorarprofessur</p>
Universität Hamburg	<p>Geographie -BSc -MA Geowissenschaften -BSc -MA Geophysik/Ozeanographie -BSc Geophysik -MA Ozeanographie -MA Meteorologie -BSc -MA CLISAP (<i>Integrated Climate System Analysis and Prediction</i>) -MA</p> <p>Auslaufende Studiengänge (Diplom): Geographie Geologie/Paläontologie Geophysik Mineralogie Meteorologie Ozeanographie</p>	<p>Department Geowissenschaften http://www.uni-hamburg.de/geowissenschaften/</p> <p>Institut für Geographie http://www.geowiss.uni-hamburg.de/i-geogr/start.htm</p> <p>Geologisch-Paläontologisches Institut und Museum http://www.uni-hamburg.de/geol_pal/</p> <p>Zentrum für Geosysteme http://www.zfg.uni-hamburg.de/</p> <p>Institut für Geophysik: http://www.geophysics.zmaw.de/</p> <p>Mineralogisch-Petrographisches Institut und Museum: http://www1.uni-hamburg.de/mpi/</p> <p>Institut für Meereskunde: http://www.ifm.uni-hamburg.de/</p> <p>Institut für Biogeochemie http://www.geowiss.uni-hamburg.de/i-bioge/start.html</p> <p>Institut für Bodenkunde http://www.geowiss.uni-hamburg.de/i-boden/index.htm</p> <p>Meteorologisches Institut http://www.mi.uni-hamburg.de/</p> <p>Institut für Meereskunde http://www.ifm.uni-hamburg.de/ zentrum für Meeres-und Klimaforschung http://www.zmk.uni-hamburg.de/ KlimaCampus http://www.clisap.de/</p>	<p>Erstsemester WS08/09 Geowiss. gesamt: ca 200</p> <p>Gesamtzahl der Studierenden ca 1200</p>	<p>Geographie (I (C4), III (C3), IIII (C2))</p> <p>Geowissenschaften (VI (C4), III (C3), III (C2): Sedimentologie, Beckenanalyse: I (o.A.) Geodynamik, Neotektonik, Georisiken: I (C4) Mikropaläontologie: I (W2) Bodenökologie&Bodengenese I (C4) Bodenschutz& Bodentechnologie I (C4) Biogeochemie, Stoffkreisläufe I (C4) Marine Geologie I (emer.) Organische Geochemie, Umweltgeochemie, Isotopengeochemie I (C3) Paläobiologie I (emer) Kristallographie I (o.A.) I (Jun.-Prof) I (emer.) Petrographie – Petrologie: III (o.A.) I (emer.) Ozeanographie: IIIIII (o.A.) I (emer.) Geophysik: II (o.A.) I (C4) Meteorologie: I (C4),II (C3), I (C2)</p> <hr/> <p>gesamt: 29 Professuren(+ 5 emer.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
<p>Leibniz Universität Hannover</p>	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc</p>	<p>Institut für Geologie: www.geologie.uni-hannover.de/</p> <p>Institut für Mineralogie: http://www.min.uni-hannover.de/</p> <p>Institut für Bodenkunde: http://www.soil.uni-hannover.de/</p>	<p>WS07/08: Geologie- Dipl: 3</p> <p>Geowissenschaften: -Dipl: 176 - BSc: 104</p> <p>Erstsemester WS 07/08 58</p>	<p>Institut für Geol.: III (o.A.)</p> <hr/> <p>Inst. für Mineralogie: III (o.A.)</p> <hr/> <p>Inst. für Bodenkunde: II (o.A.) II (Gast- & Honorar-prof.)</p> <p>gesamt: 10 Professuren</p>
<p>Ruprecht-Karls- Universität Heidelberg</p>	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc (ab WS 09/10)</p>	<p>Institut für Geowissenschaften http://geopal.uni-hd.de/</p> <p>Mineralogisches Institut: http://mineralogie.uni-hd.de/</p> <p>Institut für Umweltgeochemie: http://umwelt-geochemie.uni-hd.de/</p>	<p>WS 09/10: Geowissenschaften (BSc): 151</p> <p>Geowissenschaften (MSc): 8</p> <p>Geologie- Paläontologie (Diplom): 60</p> <p>Geologie- Paläontologie (Magister): 7</p> <p>Mineralogie (Diplom): 9</p> <p>Mineralogie (Magister): 1</p>	<p>Sedimentologie: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Thermochronology & Archaeometry: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Paläontologie: I (o.A.)</p> <p>□ zu den Fachbereichen Strukturgeologie, Regionale Geologie & Angewandte Geologie existieren keine Websites! Daher entsprechende Mitarbeiterzahlen unbekannt</p> <p>Mineralogie & Petrologie, Mineralphysik & Struktur, Experimentell & Theoretisch: I (C4) II (C3)</p> <hr/> <p>Institut für Umweltgeochemie: I (C3) II (o.A.) I (emer.)</p> <p>gesamt : 10 Professuren (+x)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Friedrich-Schiller-Universität Jena	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc</p> <p>Geologie: -Dipl (auslaufend) -Mag (auslaufend)</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Biogeowissenschaften: -BSc -MSc</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.igw.uni-jena.de/start.html</p> <p>Allgemeine & Historische Geologie: http://www.igw.uni-jena.de/ahgeol/start_de.html</p> <p>Strukturgeologie: http://www.igw.uni-jena.de/struktur/start.htm</p> <p>Angewandte Geologie: http://www.igw.uni-jena.de/angeol/start.html</p> <p>Hydrogeologie: http://www.igw.uni-jena.de/hydro/start.html</p> <p>Angewandte Geophysik: http://www.geo.uni-jena.de/geophysik/home.html</p> <p>Geodynamik: http://www.igw.uni-jena.de/geodyn/index.html</p> <p>Mineralogie und Geochemie: http://www.igw.uni-jena.de/mineral/start.html</p>	<p>WS 09/10</p> <p>Geowissenschaften Diplom: 198</p> <p>Bachelor Geowissenschaften: 80</p> <p>Bachelor Biogeowissenschaften: 94</p> <p>Master Biogeowissenschaften: 40</p>	<p>Allgemeine & Historische Geologie: I (o.A.)</p> <p>Strukturgeologie: I (o.A.)</p> <p>Angewandte Geologie: I (o.A.)</p> <p>Hydrogeologie: II (o.A.)</p> <p>Angewandte Geophysik: II (o.A.)</p> <p>Geodynamik: I (o.A.)</p> <p>Mineralogie & Geochemie: I (C4) I (C3) I (emer.)</p> <p>gesamt: 11 Professuren (davon 1 emer.)</p>
Universität Karlsruhe	<p>Angewandte Geowissenschaften: -BSc (-MSc in Planung)</p> <p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend) -BSc</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>Geophysikalisches Institut: http://www.gpi.physik.uni-karlsruhe.de/</p> <p>Geologisches Institut: Lehrstuhl für Angewandte Geologie: http://www.agk.uni-karlsruhe.de/</p> <p>Regionale und Historische Geologie: http://www.rz.uni-karlsruhe.de/~de57/Geo/</p> <p>Institut für Kristallographie: http://www-las.physik.uni-karlsruhe.de/studium.de.html</p> <p>Institut für Mineralogie und Geochemie: http://www.img.uni-karlsruhe.de/</p>	<p>WS04/05: Mineralogie: 41</p> <p>Geologie: 169</p> <p>WS 07/08 Geophysik: 40</p>	<p>Geophysik: II (emer.) II (o.A.)</p> <p>Hydrogeol: I (o.A.)</p> <p>Ingenieurgeol: II (emer.)</p> <p>Mineralogie & Petrologie: I (o.A.)</p> <p>Strukturgeologie & Tektonophysik: I (o.A.) I (emer.)</p> <p>Regionale & Historische Geologie: I (o.A.)</p> <p>Kristallographie: I (o.A.)</p> <p>Mineralogie & Geochemie: II (o.A.) I (emer.)</p> <p>gesamt: 15 Professuren (davon 6 emer.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend) Geowissenschaften BSc/MSc</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend) -BSc (Physik der Erdsystems) -MSc (Geophysik)</p> <p>Marine Geosciences: -MSc (International)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.ifg.uni-kiel.de/</p> <p>Leibniz-Institut für Meereswissenschaften: http://www.ifm-geomar.de/</p> <p>Fachgruppe Marine Mikropaläontologie: http://www.ifg.uni-kiel.de/23.html</p> <p>Fachgruppe Paläontologie & Historische Geologie: http://www.ifg.uni-kiel.de/24.html</p> <p>Paläoozeanographie & Marine Klimaforschung: http://www.ifg.uni-kiel.de/25.html</p> <p>Marine Geochemie: http://www.ifg.uni-kiel.de/27.html</p> <p>Sedimentologie, Küsten- und Schelfgeologie: http://www.ifg.uni-kiel.de/26.html</p> <p>Experimentelle und Theoretische Petrologie http://www.ifg.uni-kiel.de/128.html</p> <p>Metamorphe und magmatische Petrologie http://www.ifg.uni-kiel.de/177.html</p> <p>Angewandte Geologie / Hydrogeologie und Ingenieurgeologie http://www.gpi.uni-kiel.de/Angewandte/</p> <p>http://www.ifg.uni-kiel.de/30.html</p> <p>Abteilung Geophysik Angewandte Geophysik Geophysik und Geoinformation Seismologie www.geophysik.uni-kiel.de/typo3cms/Abteilung-Geophysik.106.0.html</p>	<p>Studienanfänger WS2009/10 BSc Geow. 214 Physik des Erdsystems 55</p> <p>Studierende Gesamt SS2010 BSc.Geow: 299 MSc: 8 BSc Physik des Erdsystems: 106</p>	<p>Mikropaläontologie: I (C3.)</p> <p>Paläontologie & Historische Geologie: I (C4)</p> <p>Marine Klimaforschung & Ozeanographie: I (C4) I (W1)</p> <p>Sedimentologie, Küsten- & Schelfgeologie: I (W1) I (C3)</p> <p>Marine Geochemie: I (W3)</p> <p>Experimentelle und Theoretische Petrologie I(W3) Metamorphe und magmatische Petrologie I (C3) Angewandte Geophysik I(C3) Geophysik und Geoinformation I (C4) Seismologie I (W2)</p> <p>gesamt: 12 Professuren IfG</p> <p>IfM-Geomar: Paläoozeanographie I(C4) I(C3) Marine Geosysteme I (C4) I(C3) I(W1) Marine Geodynamik I(C4) I(C3) I(W2) II (W!)</p> <p>Gesamt: 10 Professuren IfM-Geomar</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Universität zu Köln	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften: -BSc -MSc (Start WS 2010/11)</p> <p>Quartärforschung und Geoarchäologie: -MA</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geophysik/Meteorologie: -BSc -MSc</p>	<p>Institut für Geologie und Mineralogie: http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/geomin</p> <p>Institut für Kristallographie: http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/kristall/</p> <p>Institut für Geophysik und Meteorologie: http://www.geomet.uni-koeln.de/</p>	<p>WS 2009/10: Geologie/ Paläontologie Dipl:154</p> <p>Mineralogie Dipl.:24</p> <p>Geowissenschaften BSc: 103 (Studienanfänger: 64)</p> <p>MSc: Start WS 2010/11</p> <p>Geophysik Dipl: 30</p> <p>Geophysik/Meteorologie BSc: 76 (Studienanfänger 44)</p> <p>MSc: noch k. A.</p>	<p>Mineralogie u. Geochemie I (W3)</p> <p>Quartärforschung I (W3)</p> <p>Isotopengeochemie: I (W2)</p> <p>Geologie (AMS): I (W3) Sedimentgeologie: I (C3)</p> <p>Kosmogene Nuklide I (W1, Juniorprofessur)</p> <p>Paläontologie u. Historische Geologie I (C4)</p> <p>Mikropaläontologie u. Paläoökologie I (C3) Kristallographie: II (C4, C3) Geophysik: II (W3, C3)</p> <p>Meteorologie: IV (W3, W2, C3, C2)</p> <p>gesamt: 16 Professuren</p>
Universität Leipzig	<p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften - Umweltdynamik und Georisiken: -MSc</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>Institut für Geophysik und Geologie: www.uni-leipzig.de/~geo/</p>	<p>ohne Angaben!</p>	<p>Geologie: II (o.A.)</p> <p>Hydrogeologie: I (o.A.)</p> <p>Geophysik: I (o.A.) I (emer.)</p> <p>gesamt: 4 Professuren (+ 1 emer.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl -Mag (-BSc Geowissenschaften seit WS08/09; M.Sc. Geowissenschaften ab 2011/12)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (bis 2014) -Mag (bis 2014)</p>	Institut für Geowissenschaften: http://www.geowiss.uni-mainz.de/	<p>Geologie/Paläontologie: 219 Diplom 48 Magister</p> <p>Mineralogie: 30 Diplom 9 Magister</p> <p>B.Sc. Geowissenschaften: 168</p>	<p>Metamorphie Geologie: I (o.A.)</p> <p>Tektonophysik: I (o.A.)</p> <p>Edelsteinforschung: I (o.A.)</p> <p>Angewandte Geologie: ohne Prof.</p> <p>Umweltgeochemie: ohne Prof.</p> <p>Hydrochemie: I (o.A.)</p> <p>Vulkanologie: (wird neu besetzt)</p> <p>Geophysik: (wird neu besetzt)</p> <p>Petrologie: I (o.A.)</p> <p>Allgemeine Geologie: I (zusätzliche Stelle wird neu besetzt) I (emer.)</p> <p>Sedimentologie: I (o.A.)</p> <p>Paläontologie: I (o.A.)</p> <p>Biomineralisation: ohne Prof.</p> <p>gesamt: 8 aktive Professuren, 3 werden neu besetzt (+1 emer.)</p>
Philipps-Universität Marburg	<p>Geologie: -Dipl -Mag (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>Institut für Geologie/Paläontologie: http://www.uni-marburg.de/geowissenschaften/Geologie.html</p> <p>Institut für Mineralogie, Petrologie und Kristallographie: http://www.uni-marburg.de/geowissenschaften/mineral.htm</p>	<p>Geologie: 2 Diplom (davon 1 weibl) 2 Magister (davon 1 weibl)</p> <p>Mineralogie: -</p>	<p>Allgemeine Geologie:I (o.A.) Strukturgeologie & Gefügekunde:I (o.A.) Geologie, Physikalische und Angewandte Sedimentologie: I (o.A.) Historische und Regionale Geologie:I (o.A.) Regionale Geologie von Hessen:- Satelliten-Fernerkundung, Luftbildgeologie:I (o.A.) Umweltgeologie:I (o.A.) Ingenieurgeologie:I (o.A.) Paläontologie der Invertebraten:I (o.A.) Paläontologie, Mikropaläontologie und Geologie: I (o.A.) __Institut für Mineralogie, Petrologie und Kristallographie: II (o.A.)</p> <p>gesamt: 11 Professuren</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
TU München	<p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften: -BSc</p> <p>Ingenieur- & Hydrogeologie: -MSc</p>	<p>Lehrstuhl für Ingenieurgeologie & Fachgebiet Tektonik und Gefügekunde: http://www.geo.tum.de/</p>	<p>WS 09/10</p> <p>gemeinsamer BSc Geowissenschaften an LMU und TU München: 342</p> <p>MSc Ingenieur- und Hydrogeologie an TU München: 31</p> <p>Dipl. Geologie (auslaufend) an TU München: 31</p>	<p>Ingenieurgeologie, Felsmechanik & Tunnelbau, Hangbewegungen : I (o.A.)</p> <hr/> <p>Tectonics and Material Fabrics Section: I (C3)</p> <hr/> <p>Quartärgeologie, Molassegeologie: I (o.A.)</p> <p>+ III (emer.)</p> <hr/> <p>gesamt: 3 Professuren (plus 3 emer.)</p>
Ludwig-Maximilians-Universität München	<p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften: -BSc</p> <p>Geologische Wissenschaften: -MSc</p> <p>Geomaterialien & Geochemie: -MSc</p> <p>Geophysics & Geodynamics: -MSc</p>	<p>Fakultät für Geowissenschaften: http://www.geo.uni-muenchen.de/index.html</p> <p>Department für Geo- und Umweltwissenschaften: http://www.geo.uni-muenchen.de/depearthenv/index.html</p> <p>Sektion Geologie: http://www.geologie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html</p> <p>Sektion Paläontologie: http://www.palaeontologie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html</p> <p>Sektion Mineralogie, Petrologie und Geochemie: http://www.mineralogie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html</p> <p>Sektion Kristallographie: http://www.kristallographie.geowissenschaften.uni-muenchen.de/index.html</p> <p>Sektion Geophysik: http://www.geophysik.uni-muenchen.de/</p>	<p>WS 09/10</p> <p>gemeinsamer Bachelorstudiengang Geowissenschaften an LMU und TU München: 342</p> <p>Masterstudiengang Geologische Wissenschaften an LMU München: 19</p> <p>Masterstudiengang Geomaterialien und Geochemie an LMU München: 17</p> <p>Masterstudiengang Geophysics an LMU München: 8</p> <p>Diplomstudiengang (auslaufend) Geologie an LMU München: 12</p> <p>Diplomstudiengang (auslaufend) Mineralogie an LMU München: 2</p> <p>Diplomstudiengang (auslaufend) Geophysik an LMU München: 8</p>	<p>Geologie: IIII (o.A.) II (Honorarprof.)</p> <hr/> <p>Paläontologie & Historische Geologie: IIII (o.A.) I (C3)</p> <hr/> <p>Mineralogie, Petrologie & Geochemie: III (o.A.) I (C3) +IIII Gastprof.</p> <hr/> <p>Anorganische und biogene Geomaterialien: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Fehlordnungskristallographie: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Kristallzüchtung: I (o.A.)</p> <hr/> <p>NanoScience: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Oberflächenstrukturen: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Paläo- & Gesteinsmagnetismus: I (o.A.)</p> <hr/> <p>Seismology: I (o.A.)</p> <hr/> <p>gesamt: 27 Professuren (davon 4 Gastprof.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Westfälische Wilhelms- Universität Münster	<p>Geologie/ Paläontologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geophysik: -Dipl -BSc</p> <p>Mineralogie: -Dipl(auslaufend)</p> <p>Geowissenschaften: -BSc -MSc</p>	<p>Institut für Geologie/Paläontologie: http://www.uni-muenster.de/GeoPalaeontologie/</p> <p>Institut für Geophysik: http://earth.uni-muenster.de/</p> <p>Institut für Planetologie: http://www.uni-muenster.de/Planetologie/</p> <p>Institut für Mineralogie: http://www.uni-muenster.de/Mineralogie/</p>	<p>SS2008: Fachbereich Geowissenschaften (insgesamt): 1561 (davon 624 weibl.)</p> <p>Geologie Dipl:3</p> <p>Geowissenschaften: BSc: 151 MSc: 34</p> <p>Mineralogie: - Geophysik: -</p>	<p>Exogene Geologie und Sedimentologie: I (o.A.) Angewandte Geologie: I (o.A.) Paläontologie: I (C4) Paläobotanik: I (C3) Historische & Regionale Geologie: I (o.A.) Endogene Geologie & Strukturgeologie: I (o.A.) Geodynamik: I (o.A.) Polargeophysik: I (o.A.) Glaziologie & Klimafolgenforschung: ohne Prof. Planetologie: IIIII (o.A.) Mineralogie: IIIII (o.A.) gesamt:18 Professuren</p>
Universität Potsdam	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc</p> <p>International Field Geosciences - BSc</p> <p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Geophysik: -Dipl (auslaufend)</p> <p>Mineralogie: -Dipl (auslaufend)</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.geo.uni-potsdam.de/</p> <p>AG Allgemeine Geologie: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Allgemeine_Geologie/index.html</p> <p>AG Angewandte Geophysik: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Angewandte_Geophysik/main.html</p> <p>AG Exogene Dynamik/ Sedimentologie: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Exogene_Dynamik/AG_Mutti/Index.htm</p> <p>AG Geophysik/Seismologie: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Geophysik_Seismologie/main.html</p> <p>AG Mineralogie: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Mineralogie/main.html</p> <p>AG Petrologie: http://www.geo.uni-potsdam.de/professuren/Petrologie/main.html</p> <p>AG Anorganische & Isotopengeochemie: http://www.gfz-potsdam.de/pb4/pg2/willkommen-pb42.html</p> <p>AG Deformation & Rheologie: http://www.gfz-potsdam.de/pb3/pb32/</p> <p>AG Terrestrische Geowissenschaften: http://www.awi-potsdam.de/</p> <p>AG Fernerkundung: http://www.gfz-potsdam.de/pb1/pg5/index_S15de.html</p> <p>AG Geophysikalische Tiefensondierung: http://www.gfz-potsdam.de/pb2/pb22/index_e.html</p> <p>AG Physik der Erde: http://www.gfz-potsdam.de/pb2/welcome.html</p>	<p>Studienanfänger WS 08/09 BSc ca 80</p> <p>Gesamtzahl der Studierenden ca 250!</p>	<p>Allgemeine Geologie: I (o.A.) Angewandte Geophysik: I (o.A.) Exogene Dynamik/ Sedimentologie: I (o.A.) Geophysik/ Seismologie: I (C4) Mineralogie: I (o.A.) I (Junior-Prof.) Petrologie: I (o.A.) Paläoökologie & Paläoklimatologie: I (Junior-Prof.) berufen mit AWI Strukturgeologie: I (o.A.) berufen mit GFZ Isotopengeologie: I (o.A.) berufen mit GFZ Anorganische & Isotopengeochemie: I (o.A.), berufen mit GFZ Deformation & Rheologie: I (o.A.), berufen mit GFZ Terrestrische Geowissenschaften: I (o.A.), berufen mit AWI Fernerkundung: I (o.A.), berufen mit GFZ Geophysikalische Tiefensondierung: I (o.A.), berufen mit GFZ Physik der Erden: I (o.A.), berufen mit GFZ + I Hon.prof. GFZ + II (emer.) GFZ</p> <p>gesamt: 17 Professuren, (+2 emer.)</p>

Universität	Studiengänge	Links	Zahl der Studierenden	Professoren
Universität Stuttgart	<p>Geologie: -Dipl (auslaufend)</p> <p>-Technische Geowissenschaften (auslaufend)</p>	<p>Institut für Planetologie: http://www.geologie.uni-stuttgart.de/</p> <p>Institut für Geophysik: http://www.geophys.uni-stuttgart.de/</p>	<p>WS07/08: Technische Geowiss.: 19</p> <p>Geologie: -</p>	<p>Institut für Planetologie: I (o.A.) III (Hon.-prof) II (Apl.-Prof)</p> <hr/> <p>Geophysik: I (C3)</p> <hr/> <p>gesamt: 7 Professuren</p>
Eberhard-Karls- Universität Tübingen	<p>Geowissenschaften: -BSc -MSc ab WS 2010/11</p> <p>Geoökologie/Ökosystem- management: -BSc -MSc ab WS 2010/11</p> <p>Umweltnaturwissenschaften BSc</p> <p>Applied Environmental Geoscience: -MSc</p>	<p>Institut für Geowissenschaften: http://www.ifg.uni-tuebingen.de/</p> <p>Arbeitsbereich Mineralogie & Geodynamik: http://www.ifg.uni-tuebingen.de/departments/min/index.html</p> <p>Arbeitsbereich Biogeologie & Angewandte Paläontologie: http://www.ifg.uni-tuebingen.de/departments/bio_pal/index.html</p> <p>Arbeitsbereich Angewandte Geowissenschaften: http://www.ifg.uni-tuebingen.de/departments/zag/index.html</p>	<p>Studierenden- zahlen aus der Studierenden- statistik der Universität Tübingen Stand WS 2009/10</p> <p>Geowissen- schaften</p> <p>BSc: 148 Diplom: 136</p> <p>Geoökologie</p> <p>BSc: 51 Diplom: 69</p> <p>Umweltnatur- wissenschaften</p> <p>BSc: 31</p> <p>Applied Environmental Geoscience</p> <p>MSc: 33</p>	<p>Bereich Mineralogie und Geodynamik Strukturgeologie Allgemeine Geologie Petrologie der Magmatite und Metamorphite Angewandte Mineralogie Allgemeine und Physikalisch-Chemische Mineralogie Geochemie</p> <p>Bereich Biogeologie und Angewandte Paläontologie Biogeologie Terrestrische Paläoklimatologie Mikropaläontologie Invertebratenpaläontologie/Paläoklimatologie Wirbeltierpaläontologie</p> <p>Bereich Angewandte Geowissenschaften Geophysik/Paläomagnetik Umweltphysik Hydrogeologie Hydrogeochemie Umweltmineralogie Geomikrobiologie Umweltanalytik Sedimentgeologie</p> <p>gesamt: 19 Professuren (ohne Honorarprofessoren)</p>