

Studienangebote im Bereich der Mineralogie in Deutschland, Stand WS 2008/09.

Die Zusammenstellung wurde von der Kommission für Hochschulfragen der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft erarbeitet.

Hochschule	Studiengang	Regelstudienzeit (Semester)	Hochschul-lehrer-Planstellen für Mineralogie i.w.Sinne	Wahl-möglich-keit	wählbare Schwerpunkte mit mineralogischen Inhalten	Jahr der Akkredi-tierung	Studiengang läuft aus (letzter Beginn)
Aachen TH	Angewandte Geowissenschaften B.Sc./M.Sc	6/4	4	ja	Lagerstättenlehre, Geomaterialien	2004/2005	
Aachen TH	Georessourcenmanagement B.Sc./M.Sc.	6/4	1	ja	Lagerstättenlehre	2004/2005	
Bayreuth U	Experimental Geosciences M.Sc.	4	3	nein		voraussichtl. 2010/2011	
Berlin FU	Geologische Wissenschaften B.Sc./M.Sc.	6/4	2.25*	ja	Mineralogie-Petrologie	2007	
Berlin TU	Geotechnologie B.Sc./M.Sc.	6/4	1.5*	ja	Mineralogie-Petrologie	2008	
Bochum U	Geowissenschaften B.Sc./M.Sc.	6/4	4	ja	Mineralogie	2006	
Bonn U	Geowissenschaften B.Sc./M.Sc.	6/4	2	ja	Techn. exp. Mineralogie, Petrologie-Geochemie, Angew. Min.-Kristallogr.		
Bremen U	Geowissenschaften B.Sc.	6/4	3	ja	Mineralogie-Petrologie, Technische Mineralogie, Kristallographie	2006	
Bremen U	Geowissenschaften M.Sc.	4	3	ja	Mineralogie-Petrologie	2006	
Bremen U	Materialwissenschaftliche Mineralogie, Chemie und Physik	4	3	ja	materialwissenschaftliche Mineralogie	2006	
Darmstadt TU	Angewandte Geowissenschaften Dipl.Ing.	9	3	ja	Geomaterialwissenschaft, Umweltgeowissenschaft	-----	2011
Darmstadt TU	Angewandte Geowissenschaften B.Sc.	6	3	ja		2008	
Darmstadt TU	Umweltgeowissenschaft M.Sc.	4	3	ja	Angewandte Mineralogie, Umweltgeowissenschaft	2009	
Erlangen-	Geowissensch. B.Sc.	6	4	nein			

Nürnberg U							
Erlangen-Nürnberg U	Mineralogie Diplom	10	4+3	ja	Angewandte Mineralogie Mineralogie-Petrologie		voraussichtl. 2012
Frankfurt U	Geowissensch. B.Sc.	6	4	ja	Petrologie/Geochemie, Kristallographie, Angewandte Mineralogie	2007	
Frankfurt U	Geowissenschaften/ Mineralogie M.Sc.	4	4	ja	Petrologie und Geochemie, Mikro- und Nanoanalytik, Computational Methods in Mineralogy, Kristallographie, Umweltanalytik	2007	
Frankfurt U	Mineralogie Dipl.	8	4	ja	Petrologie-Geochemie- Lagerstättenkunde, Kristallographie		SS 2011
Freiberg TU	Mineralogie Dipl.	10	3	nein			SS 2009
Freiberg TU	Geologie/Mineralogie BSc.	6	3	ja	Mineralogie, Petrologie, Angewandte Mineralogie	2005	
Freiberg TU	Mineralogie M.Sc.	4	3	nein		2008	
Freiburg U	Geowissenschaften B.Sc.	6	3	ja	Kristallin, Umwelt, Materialwissenschaften		
	Geology M.Sc.	4	3	ja	Applied Mineralogy, Petrology, Applied Geochemistry		
	Crystalline Materials M.Sc.	4	3	ja	mineralogisch materialwissenschaftliche Schwerpunkte		
Göttingen U	Geowissensch. B.Sc.	6	4	ja		2008	
Göttingen U	Geowissensch. M.Sc.	4	4	ja	Geomaterialien, Geochemie	2008	
Halle U	Angew. Geowissenschaften B.Sc./M.Sc.	6 / 4	2	ja	Angewandte Mineralogie, Petrologie		
Hamburg U	Geowissensch. B.Sc.	6	4	ja			
Hannover U	Geowissensch. B.Sc.	6	3	ja		2006	
Hannover U	Geowissensch. M.Sc.	4	3	ja	Mineralogie-Geochemie	2007	
Heidelberg U	Geowissensch. B.Sc.	6	3	ja			
Heidelberg U	Geowissensch. M.Sc.	4	3	ja	Geomaterialien-Geodynamik		
Heidelberg U	Mineralogie Diplom	8	3	ja	Petrologie-Geochemie- Lagerstättenkunde; Kristallographie		WS 2009/2010
Karlsruhe U	Angewandte Geowissensch.	6	2	nein			

	B.Sc.						
Karlsruhe U	Geowissensch. M.Sc. (in Planung)						
Kiel U	Geowissensch. B.Sc./M.Sc.	6/4	3	ja	Petrologie-Geochemie; Geomaterialien	2007	
Kiel U	Geowissensch. M.Sc.	4	3	ja	Petrologie-Geochemie; Geomaterialien	2007	
Kiel U	Mineralogie Dipl.	8	3	ja	Kristallographie; Theoretische und Experimentelle Petrologie; Petrologie-Geochemie		SS 2011
Köln U	Mineralogie Dipl.		2				2014
Köln U	Geowissenschaften BSc	6	2	ja	Petrologie, Geochemie, Materialsysteme	2007	
Mainz U	Geowissensch. B.Sc.	6	3	ja	Mineralisation und Mineralressourcen; Geochemische Analytik; Mineralanalytik	2008	
Mainz U	Geowissensch. M.Sc. (in Planung)						
Mainz U	Mineralogie Diplom	8	3	ja	Geowissenschaftliche Mineralogie; Materialwissenschaftliche Mineralogie		
München U/TU	Geowissenschaften B.Sc.	6	5	ja	Mineralogie		
München U/TU	Geomaterialien u. Geochemie/Biomaterialien u. Kristallographie	4	5	ja	Geomaterialien, Geochemie, Kristallographie/Biomaterialien		
Münster U	Geowissensch. B.Sc.	6	3	ja	Geochemie/Geochronologie, Kristallographie, Petrologie	2007	
Münster U	Geowissensch. M.Sc.	4	3	ja	Geochemie und Petrologie; Kristallographie; Mineralogie		
Potsdam U	Geowissensch. B.Sc.	6	3*	ja	Analytische Geochemie; Mineralogie und Rohstoffe; Umweltgeochemie und Stoffkreisläufe; Kristallographie		
Potsdam U	Geowissensch./ Mineralogie- Petrologie M.Sc. (ab WS 2010/11)	4	3*		Alle Schwerpunkte mit mineralog. Inhalten		

Tübingen U	Geowissensch. BSc. (alt)	6	5	nein			SS 2009
Tübingen U	Geowissensch. BSc. (neu)	6	5	nein			
Tübingen U	Geowiss. Diplom	9	5	ja	Petrologie/Geochemie, Umweltgeochemie, Materialwissenschaften, Kristallographie		WS 2010/11
Würzburg U	Georessourcen Management M.Sc.	4	1	nein		2008	

\* incl. gemeinsame Berufungen mit GFZ