

Name Martin Bröring
Geburtsdatum 8. September 1967
Anschrift Institut für Anorganische und Analytische Chemie
TU Braunschweig
Hagenring 30, 38106 Braunschweig
int (0)531 3915302
m.broering(at)tu-braunschweig.de

Ausbildung *1998-2003*
Habilitation in Anorganischer Chemie
(Würzburg, Prof. Dr. Helmut Werner)
1997-1998
Postdoc-Aufenthalt in Chemie
(Stanford University/USA, Prof. Dr. James P. Collman)
1993-1996
Promotion in Chemie
(Köln, Prof. Dr. Emanuel Vogel)
1987-1993
Chemiestudium (Diplom) in Würzburg und Köln

Akademische Positionen *seit April 2010*
W3 Professur für Anorganische Chemie (Braunschweig)
2003-2010
C3 Professur für Bioanorganische Chemie (Marburg)
1999-2003
Emmy-Noether Nachwuchsgruppenleiter

Auszeichnungen *Juni 1999*
Emmy-Noether Programm (DFG)
Juni 1996
Kurt-Alder Preis (Kurt-Alder Stiftung, Köln)

Mitgliedschaften Gesellschaft Deutscher Chemiker GDCh (D)
Arbeitsgemeinschaft Deutscher Hochschullehrer für Chemie ADUC (D)
Royal Society of Chemistry RSC (GB)
American Chemical Society ACS (USA)
Society of Porphyrins and Phthalocyanines SPP (F/USA)

Name	Martin Bröring
Date of birth	September 8, 1967
Department	Institut für Anorganische und Analytische Chemie TU Braunschweig Hagenring 30, 38106 Braunschweig int (0)531 3915302 m.broering(at)tu-braunschweig.de
Education	<i>1998-2003</i> Habilitation in Inorganic Chemistry (Würzburg, Prof. Dr. Helmut Werner) <i>1997-1998</i> Postdoc Studies in Chemistry (Stanford University/USA, Prof. Dr. James P. Collman) <i>1993-1996</i> Ph. D. Thesis in Chemistry (Cologne, Prof. Dr. Emanuel Vogel) <i>1987-1993</i> Studies in Chemistry (Diploma) in Würzburg and Cologne
Academic Appointments	<i>since April 2010</i> W3 Professorship in Inorganic Chemistry (Braunschweig) <i>2003-2010</i> C3 Professorship in Bioinorganic Chemistry (Marburg) <i>1999-2003</i> Emmy-Noether Research Group Leader
Awards	<i>June 1999</i> Emmy-Noether Fellowship (DFG) <i>June 1996</i> Kurt-Alder Award (Kurt-Alder Foundation, Cologne)
Professional Societies	Gesellschaft Deutscher Chemiker GDCh (D) Arbeitsgemeinschaft Deutscher Hochschullehrer für Chemie ADUC (D) Royal Society of Chemistry RSC (GB) American Chemical Society ACS (USA) Society of Porphyrins and Phthalocyanines SPP (F/USA)