

## **Prof. Dr. Bernhard Roling**

### **Professor (W3) für Physikalische Chemie**

#### **Adresse:**

Fachbereich Chemie  
Philipps-Universität Marburg  
Hans-Meerwein-Straße 4  
35032 Marburg



Tel.: 06421/2822310

Fax: 06421/2822309

e-mail: [roling@staff.uni-marburg.de](mailto:roling@staff.uni-marburg.de)

#### **Forschungsschwerpunkte:**

Physikalische Elektrochemie, Mechanismen des Ionentransports in Festelektrolyten und konzentrierten Flüssigelektrolyten, Materialien für die elektrochemische Energiespeicherung und –konversion

#### **Wissenschaftlicher Werdegang (Kurzfassung)**

- 10/1986: Beginn des Studiums der Chemie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- 12/1988: Vordiplom in Chemie (Note: 'sehr gut')
- 09/1991: Diplom in Chemie (Note: 'mit Auszeichnung bestanden')
- 10/1991 – 03/1995: Anfertigung der Dissertation unter der wissenschaftlichen Betreuung von Prof. Dr. K. Funke
- 04/1992 – 03/1994: Promotionsstipendium der Stiftung Stipendien-Fonds des Verbandes der Chemischen Industrie e.V.
- 03/1995: Promotion (Note: 'summa cum laude')
- 1996 – 1997: Postdoc in der Gruppe von Prof. Dr. M. D. Ingram am Department of Chemistry, University of Aberdeen, Schottland;  
Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 1998 – 1999: wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Physikalische Chemie der Universität Münster; Habilitandenstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft

- 1999 – 2005:           Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Physikalische Chemie der  
Universität Münster
- 12/2001:               Habilitation im Fach 'Physikalische Chemie'
- 12/2005:               Ernennung zum Universitätsprofessor (W2) für Physikalische Chemie  
am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
- 12/2011:               Ruf an die RWTH Aachen auf eine W3-Professur für „Materialien  
und Prozesse für elektrochemische Energiespeicher und –wander“  
verbunden mit einer Berufung an das Forschungszentrum Jülich als  
Direktor des neu gegründeten Institutsbereichs IEK-9 „Grundlagen  
der Elektrochemie“ (abgelehnt)
- 06/2012:               Annahme eines Bleibeangebotes der Philipps-Universität Marburg auf  
eine W3-Professur für Physikalische Chemie