Prof. Dr. Bernhard Middendorf

Universität Kassel

Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens und Bauchemie Mönchebergstr. 7; D-34125 Kassel

Email: middendorf@uni-kassel.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Langjähriges (> 20 Jahre) Mitglied der Fachgruppe Bauchemie
- 2010 Ausrichtung GDCh-Tagung Bauchemie an der TU Dortmund
- 2014 Ausrichtung GDCh-Tagung Bauchemie an der Universität Kassel

Meine Kandidatur

Was ist mir wichtig? Was möchte ich als Vorstandsmitglied erreichen?

- Erhöhung des Ausbildungsanteils für Bauchemie in der Ausbildung von Ingenieuren/innen und Naturwissenschaftlern/innen
- Verstärkte Mitgliedergewinnung und -bindung, sowohl aus Industrie als auch aus den Hochschulen
- Intensivere Mitgliederbetreuung in der Fachgruppe Bauchemie
- Stärkere Verknüpfung von Hochschulen mit chemischer Industrie und Verbänden
- Förderung des akademischen Nachwuchses durch regelmäßige Veranstaltungen von Doktoranden-Seminaren mit bauchemischen Themen (mindestens 1 x im Jahr)
- Erhöhung der Öffentlichkeitsarbeit unter stärkere Einbeziehung digitaler Kommunikationskanäle zur Erweiterung des Netzwerkes und Erhöhung der Corporate Identity
- Bedeutung der Wissenschaftspreise erhöhen

Kurzlebenslauf

1983 – 1989	Studium der Mineralogie mit Abschluss DiplMineraloge, Universität Köln
1989 – 1993	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Bau- und Werkstoffchemie an der Universität Siegen
1994	Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Siegen bei Prof. Dr. D. Knöfel
1995 – 2005	Akad. Rat/Oberrat am Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens an der Universität Kassel, Fachbereich Bauingenieurwesen
2005 – 2012	Universitätsprofessor (W3), Werkstoffe des Bauwesens, an der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen der TU Dortmund
seit 10/2012	Universitätsprofessor (W3), Fachgebietsleiter Werkstoffe des Bauwesens und Bauchemie am Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen der Universität Kassel, Mitglied des Direktoriums des Instituts für konstruktiven Ingenieurbau (IKI), Direktor der Amtlichen Materialprüfanstalt (AMPA)
2015	Auszeichnung: Appreciation for Excellent Work in Solid State Materials und Life Member of the Indian Association of Solid State Chemists and Allied Scientists (ISCAS)
2018 – 2021	Dekan des Fachbereichs Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen der Universität Kassel
seit 11/2021	Prodekan des Fachbereichs Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen der Universität Kassel
2000, 2017	Verleihung von Gastprofessuren in Kuba und China