Dr. Benjamin Roßbach

Johannes-Hess-Straße 24 84489 Burghausen

Wacker Chemie Ag

E-Mail: benjamin.rossbach@wacker.com



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied Vorstand des JungChemikerForum der TU München
- 2001 bis 2004, Sprecher des JCF München und Engagement in der Nachwuchsarbeit (Organisation von Vortragsreihen, Exkursionen, Jobbörsen)
- Organisation des Wacker-Parts während der GDCh Exkursion von 15 StudentInnen zu den Firmen Wacker Chemie AG in Burghausen und BASF AG in Trostberg am 4. und 5.April 2019
- Standbetreuung / Teilnahme an Tagungen der FG Bauchemie

Meine Kandidatur

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

- Fortsetzung und Ausbau des erfolgreichen Austausches der FG Bauchemie mit Studierenden,
 Arbeitsgruppen an Universitäten und Firmen der Chemischen Industrie
- Nachwuchsförderung und -arbeit, Angebot regelmäßiger Exkursionen und tiefere Einblicke in die Arbeitsfelder von ChemikerInnen
- Austausch und Impulse zu den Themen Automatisierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit in der Bauchemie; Zukunft Bauen

Kurzlebenslauf

| Geboren am | 11.10.1975, in Wiesbaden |
|------------|---|
| seit 2018 | Leiter Global Technical Center Management des Bereichs Construction |
| | Polymers bei der Wacker Chemie Ag |
| 2011-2018 | Laborleiter im Bereich Global Technical Center Coordination des Bereich |
| | Construction Polymers bei der Wacker Chemie Ag |
| 2009 | Technology Manager, Leitung eines Anwendungstechnischen Labors |
| | Entwicklung Polymerer Bindemittel für die Anwendung in der Bauchemie |
| 2006 | Eintritt bei der Wacker Chemie AG als Laborleiter der Forschung & Entwicklung |
| | im Synthesebereich Polymere Bindemittel |

| 06/2003 – 12/2006 | Promotion am Lehrstuhl von Prof. O. Nuyken, Makromolekulare Chemie, TU |
|-------------------|--|
| | München; Titel: "Amphiphile Makrosalen-Komplexe in der Asymmetrischen |
| | Katalyse" Promotion am 21.12.2006 Magna cum laude |
| 08/2002 – 03/2003 | Diplom am Lehrstuhl von Prof. H. Kessler, "Inverse Hetero-Diels-Alder-Cyclo- |
| | addition – Übergangszustands-Analoga des 6,7-Dimethyl-8-ribityllumazins" |
| 1999-2002 | Studium an der Technischen Universität München, Vertiefung in "Biologischer |
| | und Organischer Chemie" |
| 1997-1999 | Studium der Chemie auf Diplom an der Universität zu Köln, Vordiplom |