

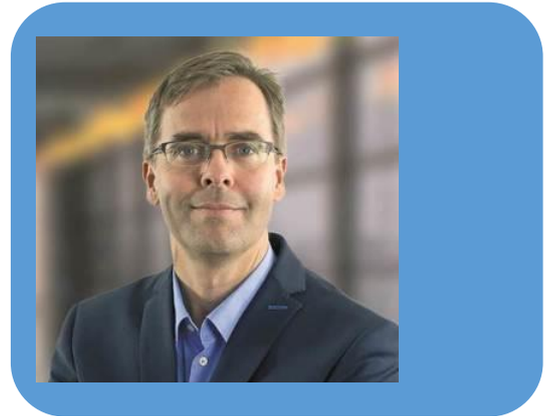
Prof. Dr. Stefan Kaskel

Adresse:

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Professur AC1, Bergstr. 66, 01059 Dresden

E-Mail: stefan.kaskel@tu-dresden.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- seit 2022 Vorstandsmitglied der FG Chemie & Energie
- seit 1995 GDCh-Mitglied

Meine Kandidatur

Materialien für neue Energietechnologien spielen eine Schlüsselrolle für die Transformation. Hierzu bringe ich meine Kompetenz im Bereich Batterien, Supercaps, und Wasserstofftechnologien ein. Es ist mir wichtig, den Nachwuchs zu fördern und die Sichtbarkeit der Fachgruppe in obigen Themen weiter zu steigern.

Kurzlebenslauf

| | |
|--------------|--|
| 2022 – 2024 | Dekan der Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie |
| Seit 01/2008 | Technologiefeldleiter Batterietechnik, Fraunhofer IWS, Dresden (Teilzeit) |
| Seit 04/2004 | W3 Professur, Anorganische Chemie I, Technische Universität Dresden |
| 2000-2004 | Gruppenleiter; Max-Planck-Institut für Kohlenforschung (Mülheim a.d. Ruhr) |
| 2003 | Habilitation; Max-Planck-Institut für Kohlenforschung (Mülheim a.d. Ruhr) und Ruhr-Universität Bochum |
| 1998-2000 | Feodor Lynen-Fellow der Alexander von Humboldt-Stiftung, Ames Laboratory (DOE) und Iowa State University |
| 1997 | Promotion; Abschluss <i>suma cum laude</i> ; Eberhard Karls Universität Tübingen |
| 1990 - 1995 | Diplomstudium Chemie; Abschlussnote 1,0; Eberhard Karls Universität Tübingen |