

Curriculum Vitae Margit Schulze

*08.08.1962 in Haldensleben

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
FB Angewandte Naturwissenschaften



Studium

- 1981-86 Chemie-Studium, Technische Hochschule Merseburg
Abschluss *Diplomchemikerin*
- 01/1991 Promotion zum *Dr. rer. nat.* in Organischer Chemie
TH Merseburg/Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Synthese und Derivatisierung dichroitischer flüssigkristalliner Arylazofarbstoffe
- 10/1996 Dozentur und *Venia legendi* im Lehrgebiet *Polymer Technology*
Royal Institute of Technology (*Kungliga Tekniska Högskolan, KTH*) Stockholm
- 05/2022 Umhabilitation an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich
Wilhelms-Universität Bonn; Privatdozentur mit *Venia legendi* im Lehrgebiet
Chemie und Technologie nachwachsender Rohstoffe

Werdegang

- 01/92 - 08/94 Projektleiterin am Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
- 09/94 - 12/96 Senior Lecturer am Royal Institute of Technology
(*Kungliga Tekniska Högskolan, KTH*) Stockholm
- 01/97 - 03/98 Projektleiterin Fraunhofer Institut für Materialforschung Teltow-Seehof
- 04/98 – 12/00 Laborleiterin *Industrial Oils*, Joint Venture Rohm & Haas, Philadelphia/USA
und Röhm Darmstadt/D
- Seit 01/2001 Professorin (C3) für *Industrielle Organische Chemie und Polymere*
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
- Seit 05/2022 Privatdozentin an der Landwirtschaftlichen Fakultät der
Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität Bonn

Sonstiges

- 2019 - Fellowship im Netzwerk *Lehre-hoch-n* der Töpfer-Stiftung und des Stifterverbands im Fachprogramm „Interdisziplinäre Lehre“
- Gutachterin u.a. für DFG, BMBF, DAAD (Stipendien, Förderprogramme)
- Editor Board Member *Nature Scientific Reports*