

# Prof. Dr. Arne Lützen

Kekulé-Institut für Organische Chemie  
und Biochemie  
Gerhard-Domagk-Str. 1  
53121 Bonn

**Raum:** 1.093

**Telefon:** +49/(0)228/73-7533

**E-mail:** [arne.luetzen@uni-bonn.de](mailto:arne.luetzen@uni-bonn.de)



## Curriculum vitae

Geboren am 26.03.1969 in Schleswig, verheiratet, zwei Kinder

**10/1989-  
06/1994** Chemiestudium an der Universität Oldenburg, Diplomarbeit bei Prof. Dr. P. Köll

**01/1995-  
03/1997** Promotion im Fachbereich Chemie der Universität Oldenburg bei Prof. Dr. P. Köll gefördert durch ein Doktorandenstipendium des Fonds der Chemischen Industrie und ein Doktorandenstipendium der Heinz Neumüller Stiftung, ausgezeichnet durch die Studienabschlußdokumentation des Fonds der Chemischen Industrie

**08/1997-  
08/1998** Postdoc-Aufenthalt am The Scripps Research Institute in La Jolla, Californien, bei Prof. Dr. J. Rebek, Jr. gefördert durch ein Postdoktorandenstipendium des DAAD

**09/1998-  
03/2004** Wissenschaftlicher Assistent am Fachbereich Chemie der Universität Oldenburg in der Gruppe von Prof. Dr. P. Köll

**01/2002** Thieme-Journal-Preis

**03/2003** ADUC-Jahrespreis für Habilitandinnen und Habilitanden

**11/2003** Preis für Gute Lehre der Universität Oldenburg

**01/2004** Habilitation und Ernennung zum Privatdozenten

**04/2004-  
03/2006** Wissenschaftlicher Oberassistent am Institut für Reine und Angewandte Chemie der Universität Oldenburg in der Gruppe von Prof. Dr. P. Köll

**11/2004** Wachsmann-Preis der Universitätsgesellschaft Oldenburg

**10/2005-03/2006** Vertretung einer Professur für Organische Chemie (W2) am Fachbereich Chemie der Universität Duisburg-Essen

**Herbst 2005** Rufe auf Professuren für Organische Chemie (W2) der Universitäten Duisburg-Essen, Erlangen und Bonn

**seit 04/2006** Universitätsprofessor für Organische Chemie (W2) am Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität Bonn

**07/2013** Lehrpreis der Universität Bonn

**01/2017** Lehrpreis der Mat.-Nat. Fakultät der Universität Bonn

**seit 05/2021** Bonner Sprecher des Köln-Bonner Gradiertenkollegs „*Template-Designed Organic Electronics*“ (DFG GRK 2591)

**07/2021** Lehrpreis der Universität Bonn

**seit 10/2022** Vorsitzender der Fachgruppe Chemie der Universität Bonn