

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



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