

Literaturpreis des Fonds der Chemischen Industrie

Jahr	Autor	Buchtitel
1970	Felix Lindenblatt	Chemie experimentell
1972	Horst-Dieter Försterling/ Hans Kuhn	Physikalische Chemie in Experimenten
1978	Otto-Albrecht Neumüller	Römpf 's Chemielexikon (7. Auflage)
1979	Barbara Schröder/ Jürgen Rudolph	Redaktion „Chemie in unserer Zeit“
1980	Siegfried Hünig/ Gottfried Märkl/ Jürgen Sauer	Integriertes Organisches Praktikum
1982	Lutz-Friedjahn Tietze/ Theophil Eicher	Reaktionen und Synthesen im Organisch-Chemischen Praktikum
1985	Ernst-Ludwig Winnacker	Gene und Klone - Einführung in die Gentechnologie
1987	Hans-Gerd Padeken	Redaktion „Houben-Weyl: Methoden der Organischen Chemie“
1988	Christoph Elschenbroich/ Albrecht Salzer	Organometallchemie
1989	Christian Reichardt	Lösungsmittel und Lösungsmittelleffekte
1990	Fritz Vögtle	Supramolekulare Chemie
1991	Peter Göllitz	Redaktion „Angewandte Chemie“
1992	Ulrich Müller	Anorganische Strukturchemie
1993	Wolfgang Kaim/ Brigitte Schwederski	Bioanorganische Chemie
1994	Manfred Eigen/ Hubert Markl	Publizistisches Gesamtwerk, exemplarisch in „Stufen zum Leben“
1995	Herbert W. Roesky/ K. Möckel	Chemische Kabinettstücke
1996	Gerhard Quinkert/ Ernst Egert/ Christian Griesinger	Aspekte der Organischen Chemie

Jahr	Autor	Buchtitel
1997	Roald Hoffmann	The Same and Not The Same
1998	Reinhard Brückner	Reaktionsmechanismen - organische Reaktionen, Stereochemie, moderne Synthesemethoden.
1999	Hans-Joachim Böhm/ Gerhard Klebe/ Hugo Kubinyi	Wirkstoffdesign
2000	Jerome A. Berson	Chemical Creativity
2001	Henning Hopf	Classics in Hydrocarbon Chemistry
2003	Peter Atkins	„Moleküle“ + Gesamtwerk (Physical Chemistry etc.)
2004	Oliver Sacks	Onkel Wolfram
2005	Werner Müller-Esterl	Biochemie Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler
2006	Gisela Lück	Leichte Experimente für Eltern und Kinder und Neue leichte Experimente für Eltern und Kinder
2007	Burkhard König	„Neues und nachhaltigeres organisch-chemisches Praktikum“ (NOP)
2008	Reinhard Renneberg	Biotechnologie für Einsteiger
2009	Stefan Berger/ Dieter Sicker	Classics in Spectroscopy
2010	Doris Fischer-Henningsen	Chemie in unserer Zeit
2011	Arno Behr/ David W. Agar/ Jakob Jörissen	Einführung in die Technische Chemie
2012	Reinhard Zellner	Chemie über den Wolken
2014	Gerd Ganteför	Alles Nano oder was? Nanotechnologie für Neugierige
2015	Sebastian Koltzenburg/ Michael Maskos/ Oskar Nuyken	Polymere Synthese, Eigenschaften und Anwendungen
2017	Tanja Schirmeister/ Carsten Schmuck/ Peter Wich	Beyer/Walter Organische Chemie
2018	Roland Full	Vom Urknall zum Gummibärchen

Jahr	Autor	Buchtitel
2019	Armin Bunde/ Jürgen Caro/ Jörg Kärger/ Gero Vogl	Diffusive Spreading in Nature, Technology and Society
2020	Arno Behr/ Thomas Seidensticker	Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe
2021	Armin Börner	Chemie - Verbindungen fürs Leben
2022	Stefan Kubik	Supramolecular Chemistry
2023	Joachim Dohmann	Experimentelle Einführung in die Elektrochemie