

## Dozentenpreis des Fonds der Chemischen Industrie ab 2013

(Selbstbewerbung ist nicht möglich)

Stand: 01.10.2024

Name	Fachgebiet	Jahr der Auszeichnung	Berufsort bei Preisvergabe
Christoph Kerzig	AC	2024	Universität Mainz
Amelie Heuer-Jungemann	Biophysik	2024	MPI für Biochemie, Martinsried
Christopher Teskey	OC	2024	TU Braunschweig
Oliver Dumele	OC	2023	HU Berlin
Christian Hering-Junghans	AC	2023	Leibniz-Institut für Katalyse e. V., Rostock
Barbara Lechner	PC	2023	TU München
Sabine Richert	PC	2023	Universität Freiburg
Max Hansmann	OC	2022	TU Dortmund
Gregor Kieslich	AC	2022	TU München
Vera Krewald	Theo	2022	TU Darmstadt
Ann-Christin Pöppler	OC	2022	Universität Würzburg
Job Boekhoven	OC	2021	TU München
Lena Daumann	AC	2021	LMU München

<b>Lutz Greb</b>	AC	2021	FU Berlin
<b>Manuel van Gemmeren</b>	OC	2021	Universität Münster
<b>Christine Beemelmans</b>	BC	2020	Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. Hans-Knöll-Institut (HKI), Jena
<b>Josep Cornella</b>	OC	2020	MPI für Kohlenforschung, Mülheim
<b>Crispin Lichtenberg</b>	AC	2020	Universität Würzburg
<b>Wolfgang Zeier</b>	PC	2020	Universität Gießen
<b>Ulf-Peter Apfel</b>	AC	2019	Universität Bochum
<b>Ute Hellmich *</b>	BC	2019	Universität Mainz
<b>Matthias Barz</b>	MC	2018	Universität Mainz
<b>Max von Delius *</b>	OC	2018	Universität Ulm
<b>Fabian Dielmann</b>	AC	2018	Universität Münster
<b>Bill Morandi *</b>	OC	2017	MPI für Kohlenforschung, Mülheim
<b>Jennifer Strunk</b>	TC	2017	Leibniz-Institut für Katalyse e. V., Rostock
<b>Frederik Wurm</b>	MC	2017	MPI für Polymerforschung, Mainz
<b>Lars Heinke</b>	PC	2016	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
<b>Stefan Huber *</b>	OC	2016	Universität Bochum
<b>Thomas Magauer</b>	OC	2016	LMU München
<b>Jiayin Yuan</b>	MC	2016	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam

<b>Christian Papp</b>	PC	2015	Universität Erlangen-Nürnberg
<b>Andrea Rentmeister *</b>	BC	2015	Universität Münster
<b>Jan Streuff</b>	OC	2015	Universität Freiburg
<b>Guido Clever</b>	AC	2014	Universität Göttingen
<b>Frédéric Laquai *</b>	MC	2014	MPI für Polymerforschung, Mainz
<b>Franziska Schoenebeck</b>	OC	2014	TH Aachen
<b>Florian Kraus *</b>	AC	2013	TU München

\* Hoechst Dozentenpreis der Aventis Foundation: Die finanziellen Mittel stellt die Aventis Foundation zur Verfügung; Auswahlverfahren und Vergabe erfolgen über den Fonds der Chemischen Industrie.

AC Anorganische Chemie  
OC Organische Chemie  
Theo Theoretische Chemie

BC Biochemie  
PC Physikalische Chemie

MC Makromolekulare Chemie  
TC Technische Chemie