

Dozentenpreis des Fonds der Chemischen Industrie ab 2013

(Selbstbewerbung ist nicht möglich)

Stand: 16.06.2023

Name	Fachgebiet	Jahr der Auszeichnung	Berufsort
Dr. Oliver Dumele	OC	2023	HU Berlin
Prof. Barbara A. J. Lechner	PC	2023	TU München
Dr. Sabine Richert	PC	2023	Universität Freiburg
Jun.-Prof. Dr. Max Hansmann	OC	2022	Universität Dortmund
Dr. Gregor Kieslich	AC	2022	TU München
Prof. Dr. Vera Krewald	Theo	2022	TU Darmstadt
Jun.-Prof. Dr. Ann-Christin Pöppler	OC	2022	Universität Würzburg
Prof. Dr. Job Boekhoven	OC	2021	TU München
Prof. Dr. Lena Daumann	AC	2021	LMU München
Prof. Dr. Lutz Greb	AC	2021	FU Berlin
Prof. Dr. Manuel van Gemmeren	OC	2021	Universität Kiel
Prof. Dr. Christine Beemelmans	BC	2020	Hans-Knöll-Institut (HKI), Jena & Universität Leipzig
Dr. Josep Cornellà	OC	2020	MPI für Kohlenforschung, Mülheim
Prof. Dr. Crispin Lichtenberg	AC	2020	Universität Marburg

Prof. Dr. Wolfgang Zeier	PC	2020	Universität Münster
Prof. Dr. Ulf-Peter Apfel	AC	2019	Universität Bochum & Fraunhofer UMSICHT
Prof. Dr. Ute Hellmich *	BC	2019	Universität Jena
Prof. Dr. Matthias Barz	MC	2018	Universiteit Leiden / NL
Prof. Dr. Max von Delius *	OC	2018	Universität Ulm
Prof. Dr. Fabian Dielmann	AC	2018	Universität Innsbruck / A
Prof. Dr. Bill Morandi *	OC	2017	ETH Zürich / CH
Prof. Dr. Jennifer Strunk	TC	2017	Leibniz-Institut für Katalyse e. V., Rostock
Prof. Dr. Frederik Wurm	MC	2017	Universiteit Twente / NL
Priv.-Doz. Dr. Lars Heinke	PC	2016	KIT, Karlsruhe
Prof. Dr. Stefan Huber *	OC	2016	Universität Bochum
Prof. Dr. Thomas Magauer	OC	2016	Universität Innsbruck / A
Prof. Dr. Jiayin Yuan	MC	2016	Stockholm University / S
Priv.-Doz. Dr. Christian Papp	PC	2015	Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Andrea Rentmeister *	BC	2015	Universität Münster
Prof. Dr. Jan Streuff	OC	2015	Uppsala University / S
Prof. Dr. Guido Clever	AC	2014	Universität Dortmund
Prof. Dr. Frédéric Laquai *	MC	2014	King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) / KSA
Prof. Dr. Franziska Schoenebeck	OC	2014	TH Aachen

Prof. Dr. Florian Kraus *	AC	2013	Universität Marburg
----------------------------------	----	------	---------------------

* 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