FONDS DER CHEMISCHEN INDUSTRIE

im Verband der Chemischen Industrie e.V.



Dozentenpreis des Fonds der Chemischen Industrie ab 2013

(Selbstbewerbung ist nicht möglich)

Stand: 01.10.2024

Name	Fachgebiet	Jahr der Aus- zeichnung	Berufsort bei Preisvergabe	
Christoph Kerzig	AC	2024	Universität Mainz	
Amelie Heuer-Jungemann	Biophysik	2024	MPI für Biochemie, Martinsried	
Christopher Teskey	ОС	2024	TU Braunschweig	
Oliver Dumele	ОС	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	ОС	2022	TU Dortmund	
Gregor Kieslich	AC	2022	TU München	
Vera Krewald	Theo	2022	TU Darmstadt	
Ann-Christin Pöppler	ОС	2022	Universität Würzburg	
Job Boekhoven	ОС	2021	TU München	
Lena Daumann	AC	2021	LMU München	



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



Christian Papp	PC	2015	Universität Erlangen-Nürnberg		
Andrea Rentmeister *	ВС	2015	Universität Münster		
Jan Streuff	ОС	2015	Universität Freiburg		
Guido Clever	AC	2014	Universität Göttingen		
Frédéric Laquai *	MC	2014	MPI für Polymerforschung, Mainz		
Franziska Schoenebeck	ОС	2014	TH Aachen		
Florian Kraus *	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	ВС	Biochemie	MC	Makromolekulare Chemie
OC	Organische Chemie	PC	Physikalische Chemie	TC	Technische Chemie
Theo	Theoretische Chemie				