

## Dozentenpreis des Fonds der Chemischen Industrie ab 2013

(Selbstbewerbung ist nicht möglich)

Stand: 30.10.2019

Name	Fachgebiet	Jahr der Auszeichnung	Berufsort
Prof. Dr. Florian Kraus *	AC	2013	Universität Marburg
Prof. Dr. Guido Clever	AC	2014	Universität Dortmund
Dr. Frédéric Laquai *	MC	2014	MPI für Polymerforschung, Mainz
Prof. Dr. Franziska Schoenebeck	OC	2014	TH Aachen
Priv.-Doz. Dr. Christian Papp	PC	2015	Universität Erlangen-Nürnberg
Prof. Dr. Andrea Rentmeister *	BC	2015	Universität Münster
Priv.-Doz. Dr. Jan Streuff	OC	2015	Universität Freiburg
Priv.-Doz. Dr. Lars Heinke	PC	2016	KIT, Karlsruhe
Prof. Dr. Stefan Huber *	OC	2016	Universität Bochum
Prof. Dr. Jiayin Yuan	MC	2016	Stockholm University / S
Prof. Dr. Thomas Magauer	OC	2016	Universität Innsbruck / A
Prof. Dr. Jennifer Strunk	TC	2017	Leibniz-Institut für Katalyse e. V., Rostock
Prof. Dr. Bill Morandi *	OC	2017	ETH Zürich / CH
Priv.-Doz. Dr. Frederik Wurm	MC	2017	MPI für Polymerforschung, Mainz

<b>Dr. Fabian Dielmann</b>	AC	2018	Universität Münster
<b>Priv.-Doz. Dr. Matthias Barz</b>	MC	2018	Universität Mainz
<b>Prof. Dr. Max von Delius *</b>	OC	2018	Universität Ulm
<b>Dr. Ulf-Peter Apfel</b>	AC	2019	Universität Bochum
<b>Jun.-Prof. Dr. Ute Hellmich *</b>	BC	2019	Universität Mainz

\* 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

BC Biochemie  
PC Physikalische Chemie

MC Makromolekulare Chemie  
TC Technische Chemie