

MPI für Chemische Energiekonversion • PF 10 13 65 • D-45413 Mülheim a. d. Ruhr

**Christin Ernst M.A.**

Leitung PR- &  
Öffentlichkeitsarbeit  
Christin.Ernst@cec.mpg.de  
Tel.: +49-208-306-3681  
Fax: +49-208-306-3956

14. November 2018

**Ausgezeichnete Chemie:  
Mülheimer Max-Planck-Institute verleihen Wissenschafts-Preis im Schloss Broich**

*Am 13. November 2018 zeichnete das Mülheimer Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion (MPI CEC) gemeinsam mit dem MPI für Kohlenforschung und der Ernst Haage-Stiftung Nachwuchs-Wissenschaftler mit dem Ernst Haage-Preis aus.*

*Die Preisverleihung war - wie in den vergangenen Jahren - in eine internationale Chemie-Tagung eingebettet.*

Seit nunmehr zwölf Jahren vergeben das Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion und die Ernst Haage-Stiftung den mit insgesamt 10.000 Euro dotierten Wissenschaftspreis. Das Stiftungskuratorium wird seit diesem Jahr außerdem verstärkt durch das Max-Planck-Institut für Kohlenforschung.

**Ausgezeichnet wurden am 13. November:**

Dr. Tim-Patrick Feller, der in Potsdam promovierte und zurzeit an der TU München eine Forschungsgruppe im Bereich Energiematerialien und Elektrochemie leitet. Ausgezeichnet wurde er für seine herausragenden Forschungsarbeiten im Bereich der grundlegenden Katalysatorentwicklung bei der sauerstoffbezogenen elektrochemischen Energieumwandlung.

Der Ernst Haage-(Post-)Doktorandenpreis ging an Dr. Lucas Schreyer. Er forschte für seine Doktorarbeit in der Abteilung Homogene Katalyse am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung unter der Leitung von Prof. Ben List und promovierte im September 2018 an der Universität zu Köln mit *summa cum laude*. Seine Dissertation auf dem Gebiet der Organokatalyse handelt von asymmetrischen Kohlenstoff-Kohlenstoff-bindungsbildenden Reaktionen.

Ebenfalls wurden die Auszubildenden Julia Busch (MPI KOFO) und Till Wehner (MPI CEC) mit einem Ernst Haage-Preis geehrt, die sich durch besondere Leistungen und außergewöhnliches Engagement verdient gemacht haben.

## **International besetztes Symposium**

Die Preisverleihung war erneut in ein hochkarätig besetztes Symposium eingebettet, das sich in diesem Jahr um das Thema CO<sub>2</sub>-Aktivierung drehte. Forscher aus aller Welt präsentierten an zwei Tagen ihre neusten Ergebnisse an ein Fachpublikum.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://cec.mpg.de/institut/ernst-haage-preis/> und <https://de.wikipedia.org/wiki/Ernst-Haage-Preis>

Die Ernst Haage-Stiftung zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses konnte 2006 durch eine großzügige private Spende ins Leben gerufen werden. Das Stifterkuratorium, das aus einem Bevollmächtigten der Stifterin und den Direktorien der Mülheimer Max-Planck-Institute besteht, beabsichtigt mit der Verleihung des Preises Nachwuchswissenschaftler, welche noch keine Lebenszeitstellung innehaben, für ihre herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Chemie zu ehren. Der Preis wird seit 2006 jährlich verliehen.