



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Karl-Ziegler-Jubiläumssymposiums - Programm

Zeit	Was	Wer
9:00	Begrüßung	GDCh-Präsident Karsten Danielmeier und stellv. GDCh-Präsidentin Katharina Uebele
9:10	Grußwort der Stiftung	N.N.
9:20	Katalyse für rezyklierbare und nicht-persistente Polyolefine	Stefan Mecking, Universität Konstanz
10:00	Chemisches Recycling: Eine Schlüsseltechnologie für die Transformation zur Kreislaufwirtschaft	Torsten Heinemann, Leiter der Covestro Group Innovation
10:40	Kaffeepause	
11:00	Vom Alleskönner zum schwarzen Peter - eine kurze Geschichte der Alltagspolymere	Juliane Simmchen und Franziska Lissel, TU Dresden
11:40	„Es ist meine Überzeugung, daß die Wissenschaft um ihrer selbst gefördert werden muß [...].“ Karl Ziegler – Eine biografische Skizze	Christoph Kießling, MPI für Kohlenforschung, Mülheim a.d.R.
12:20	Mittagspause	
13:45	Karl-Ziegler-Förderpreisverleihung und –vortrag	Karl-Ziegler-Förderpreisträger 2023
14:15	Karl-Ziegler-Preisverleihung und –vortrag	Karl-Ziegler-Preisträgerin 2023
15:15	Pause mit Sektempfang	
15:45	Organokatalyse für unsere Welt	Benjamin List, MPI für Kohlenforschung, Mülheim a.d.R.
16:45	Verabschiedung, Dank	GDCh-Präsident Karsten Danielmeier und stellv. GDCh-Präsidentin Katharina Uebele
17:00	Ende	