

Dr. Erik Wegener  
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften  
Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

# MC2 – Einführung in die Polymerchemie

Vorlesung 1  
Dresden, 14.10.2019

# Literatur

## Charakterisierung:

- K.-F. Arndt & G. Müller *Polymercharakterisierung*, Carl Hanser Verlag; **1996**.
- M. D. Lechner, K. Gehrke, E. Nordmeier *Makromolekulare Chemie: ein Lehrbuch (...)*, Springer; **2014**.
- H. G. Elias *Makromoleküle (Band 2)*, Wiley; **2003**.
- [www.analytik.news/fachartikel](http://www.analytik.news/fachartikel)

## Struktur-Eigenschaftsbeziehungen & Verarbeitung:

- G. W. Ehrenstein *Polymere Werkstoffe*, Carl Hanser Verlag, **1999**.
- W. Kaiser *Kunststoffchemie für Ingenieure*, Carl Hanser Verlag, **2006**.
- A. Franck *Kunststoff-Kompendium*, Vogel Buchverlag, **1996**.

bei Fragen fragen! →

[erik.wegener@tu-dresden.de](mailto:erik.wegener@tu-dresden.de)