

Schlutter

Dipl.-Ing. (M.Eng.) Ruben Schlutter



Forschungsgebiet:

Kunststofftechnik Materialcharakterisierungen von Biopolymeren Spritzgießsimulationen

Kontakt:

Fachhochschule Schmalkalden
Fakultät Maschinenbau
Blechhammer 4-9
98574 Schmalkalden

Tel.: 03683 / 688-2223
Fax: 03683 / 688-2499
Raum: G 0101
[Kontaktformular](#)

Labor:

[Angewandte Kunststofftechnik](#)

Veröffentlichungen:

SEUL, T.; HOLL, K.; SCHLUTTER, R.:
In the Service of Health. In: Kunststoffe
International 05 (2010), S. 69-72

SEUL, T.; HOLL, K.; SCHLUTTER, R.:
Im Dienste der Gesundheit. In:
Kunststoffe 05 (2010),S. 119-123.

SCHLUTTER, R. SEUL, T.; KOCH, M.:
Alles Bio? - neue Ansätze von
Biopolymeren in der
Produktentwicklung. In: 11.
Nachwuchswissenschaftlerkonferenz
der Fachhochschulen Sachsens,
Sachsen-Anhalts und Thüringens, 14.
April 2010, Schmalkalden (ISBN:
978-3-00-030849-9)

SCHLUTTER, R.; SEUL, T.:
Überführung von gemessenen
p-v-T-Daten in Moldflow. in Technomer
'11, 22. Fachtagung über Verarbeitung
und Anwendung von Polymeren,
10.-12. November 2011, Chemnitz
(ISBN: 978-3-939382-10-2)