

Bücher

Monografien Prof. Dr. Wolfgang Grellmann

W. Grellmann, S. Seidler (Hrsg.)

Deformation und [Bruchverhalten von Kunststoffen](#)

Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1998, 525 Seiten, 370 Abbildungen, 44 Tabellen

ISBN 3-540-63671-4

ISBN 978-3-450-63671-7

W. Grellmann, S. Seidler (Eds.)

Deformation an Fracture Behaviour of Polymers

Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001, 626 Pages, 447 Illustrations and 51 Tables

ISBN 3-540-41247-6

ISBN 978-3-450-41247-2

W. Grellmann, S. Seidler (Hrsg.)

Kunststoffprüfung

Carl Hanser Verlag München 2005, 738 Seiten, 458 Bilder,

ISBN 3-446-22086-0

ISBN 978-3-446-22086-7

W. Grellmann (Hrsg.)

Herausforderung neuer Werkstoffe an die Forschung und Werkstoffprüfung

Tagungsband Werkstoffprüfung 2005,

Berlin 01. und 02. Dezember 2005

ISSN 09415300

W. Grellmann, S. Seidler (Eds.)

Polymer Testing

Carl Hanser Verlag München (2007)

674 pages, 438 Illustrations and 36 Tables

ISBN 978-3-446-40900-2

ISBN 978-1-56990-410-7

W. Grellmann, H. Kausche, J. Kressler, T. Thurn-Albrecht

Polymerwerkstoffe 2006 – Abstracts, Vorträge und Poster. Tagungsband Polymerwerkstoffe 2006

255 Seiten, 65 s/w-Abbildungen, 7 Tabellen

ISBN 10: 3-86010-856-5,

ISBN 13: 978-3-86010-856-7

H. Frenz, W. Grellmann (Hrsg.)

Herausforderungen neuer Werkstoffe an die Forschung und Werkstoffprüfung

Tagungsband Werkstoffprüfung 2008,

Berlin 04. und 05. Dezember 2008,

ISSN 1861-8154

ISBN 978-3-00-026399-6

W. Grellmann, S. Seidler (Eds.)

Ispytaniya Plastmass (russ. Ausgabe Kunststoffprüfung)

Verlag Professija, Publishing House St. Petersburg (2010)

715 Seiten, 458 Bilder

ISBN 978-5-91884-005-4

W. Grellmann, S. Seidler (Hrsg.)

Kunststoffprüfung

Carl Hanser Verlag München, 2. Auflage, 2011, 740 Seiten, 457 Bilder, 36 Tabellen

ISBN 978-3-446-42722-8

W. Grellmann (Hrsg.)

Neue Entwicklungen in der Werkstoffprüfung – Herausforderungen an die Kennwertermittlung

Tagung "Werkstoffprüfung 2011", 1. und 2. Dezember 2011, Berlin, Tagungsband,

ISBN 978-3-9814516-1-0

W. Grellmann, S. Seidler (Eds.)

Polymer Testing

Carl Hanser Verlag, München (2013)

712 Pages, 437 Illustrations and 36 Tables

ISBN Hardcover: 978-1-56990-548-7

ISBN E-Book: 978-156990-549-4

[weitere Informationen](#)

W. Grellmann, C. Bierögel, K. Reincke (Hrsg.)

[wiki "Lexikon Kunststoffprüfung und Diagnostik" 2014](#)

Grellmann, W., Heinrich, G., Kaliske, M., Klüppel, M., Schneider, K., Vilgis, T. (Eds.):
Fracture Mechanics and Statistical Mechanics of Reinforced Elastomeric Blends

Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013

303 pages, 221 Illustrations

ISBN Hardcover: 978-3-642-37909-3

ISBN E-Book: 978-3-642-37910-9

[weitere Informationen](#)

W. Grellmann, S. Seidler

Mechanical and Thermomechanical Properties of Polymers.

Landolt-Börnstein. Volume VIII/6A3, Springer Verlag, Berlin Heidelberg (2014)

ISBN Hardcover: 978-3-642-55165-9

ISBN E-Book: 978-3-642-55166-6

<http://www.springer.com/materials/book/978-3-642-55165-9>

W. Grellmann, H. Frenz (Hrsg.)

Fortschritte in der Werkstoffprüfung für Forschung und Praxis.

Tagung "Werkstoffprüfung 2014", 4. und 5. Dezember 2014, Berlin. Tagungsband

ISBN 978-3-9814516-8-9; ISSN 1861-8154

W. Grellmann, S. Seidler

Kunststoffprüfung

Carl Hanser Verlag München, 3. Auflage, 2015, 760 Seiten, 457 Bilder, 36 Tabellen

ISBN 978-3-446-44350-1;

E-Book-ISBN: **978-3-446-44390-7**

W. Grellmann, B. Langer

Deformation and Fracture Behaviour of Polymer Materials

Springer Verlag, Berlin Heidelberg 2016 (in Vorbereitung)