

Literatur

Krenkel, W. (Hrsg.)

Keramische Verbundwerkstoffe

Wiley-VCH, Weinheim, 2003, 272 S.

ISBN 3-527-30529-7

Schulte K. , Kainer K. U.

Verbundwerkstoffe and Werkstoffverbunde

Wiley-VCH, Weinheim 1999, 765 S.

Bach, F. W., Steffens, H. D.

Metallische und metallkeramische Verbundwerkstoffe

1. Aufl., Verlag KONTEC, Hamburg 1999

ISBN 3-88355-201-1

Composite Materials Handbook

Vol. 5 Ceramic Matrix Composites

Department of Defense, USA, June 2002, 246 S.

Mazdiasni, K. S.

Fiber Reinforced Ceramics- Materials, Processing and Technology

Noyes Publications, Park Ridge, New Jersey, 1990, 515 S.

ISBN 0-8155-1233-3

Chung, D. D. L.

Carbon Fiber Composites

Butterworth-Heinemann, Oxford u.a., 1994, 215 S.

ISBN 0-7506-9169-7

Barlow, F. D. , Elshabini, A. (Ed.)

Ceramic Interconnect Technology Handbook

CRC Press, 2007, 441 S.

ISBN: 978-0-8493-3557-0

Mazumdar, S. K.

Composites Manufacturing – Materials, Product, and Process Engineering

CRC Press, Boca Raton, London, u.a., 2002, ISBN 0-8493-0585-3

Long, A. C. (Ed.)

Composites Forming Technologies

CRC Press, 2007, 328 S.

ISBN: 978-1-84569-253-7,

McCauley R. A.

Corrosion of Ceramic Composite Materials

Marcel Dekker Inc., New York , Basel, 2004,

ISBN: 0-8247-5366-6

Delhaes P. (Ed.)

Fibers and Composites

Taylor & Francis, London, New York, 2003

ISBN 0-415-30826-7

Keramische Komposite

WS 2008/09

2

Universität des Saarlandes
Lehrstuhl Pulvertechnologie

Ajayan, P. M. , Schadler L. S. , Braun P. V.
Nanocomposite Science and Technology
Wiley-VCH, Weinheim, 2003, 230 S.

ISBN 3-527-30359-6

Voyiadjis G. Z., Kattan P. I.

Mechanics of Composite Materials with MATLAB

Springer Berlin Heidelberg New York, 2005, 336 S. ISBN 3-540-24353-4

Choo V. K. S.

Fundamentals of Composite Materials

Knowen Academic Press Inc. Dover, u.a. 1990, 313 S. ISBN 0-929785-00-2