

Literatur Einführung Werkstoffkunde

Bargel H.-J., Schulze G.

Werkstoffkunde

Springer Verlag, 2005, 441 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-26107-9
Signatur: BML 2005/10

44,95 €

Hornbogen E.

Werkstoffe

Springer Verlag, 2002, 460 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-43801-7
Signatur: JC 9

49,95 €

Salmang H., Scholze H., Telle R.

Keramik

Springer Verlag, 2005, 600 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-63273-5
Signatur: QBb 3

99,95 €

Scholze H.

Glas Natur, Struktur und Eigenschaften

Springer Verlag, 1988, 342 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-08403-7
Signatur: QBd 2

Vogel W.

Glaschemie

Springer Verlag, 1992, 548 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-55171-9
Signatur: QD 6

Nölle G.

Technik der Glasherstellung

Wiley-VCH, 206 S.,

ISBN 3-527-30941-1

44,90 €

Michalowsky L.

Neue keramische Werkstoffe

Dt. Verlag für Grundstoffindustr., 1994, 460 S., ISBN 3-342-00489-4

Gottstein G.

Physical Foundations of Material Science

Springer Verlag, 2004, 502 S.
INM-Bibliothek

ISBN 3-540-40139-3
Signatur: BML 98/49; BML 98/20

64,15 €

VDI-Lexikon Werkstofftechnik

Springer Verlag, 1993, 1182 S.

ISBN 3-540-62345-0

Czichos H., Hennecke M.

HÜTTE Das Ingenieurwissen

Springer Verlag, 2004, 1507 S.

INM-Bibliothek

ISBN 3-540-20325-7

Signatur: BML 98/25

54,95 €

Seidel W.

Werkstofftechnik

Hanser Fachbuchverlag, 2005, 413 S. ISBN 3-446-22900-0

*INM-Bibliothek**Signatur: JC 23*

24,90 €

Titz H. D. (Hrsg.)

Werkstofftechnik

VDI-Verlag, Düsseldorf 1994, 366 S. ISBN 3-401204-2

Merkel M., Thomas K.-H.

Taschenbuch der Werkstoffe

Hanser Fachbuchverlag, 2003, 688 S. ISBN 3-446-22084-4

*INM-Bibliothek**Signatur: JA 8*

19,90 €