

Bücherliste für Metallographen

Diese Empfehlungen sind **keine** Verpflichtung zur Anschaffung der vorgestellten Bücher!!!

Hinweis: Ältere Ausgaben sind oft wesentlich preiswerter zu erhalten und leisten auch ihren Dienst. Diese Liste ist mit Bildern auch in unserem Forum zu finden.
(Stand: 09/2007)

1) **Metallographie**

von Hermann Schumann, Heinrich Oettel (Autoren)

Gebundene Ausgabe: 976 Seiten, neu 95 €

Verlag: Wiley-VCH; Auflage: 14., neubearb. Auflage (Oktober 2004)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 352730679X

ISBN-13: 978-3527306794

2) **Werkstoffkunde (VDI-Taschenbuch)**

von Hans-Jürgen Bargel, Günter Schulze (Autoren)

Taschenbuch: 442 Seiten, neu 45 €

Verlag: Springer, Berlin; Auflage: 9., bearb. Auflage (August 2005)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3540261079

ISBN-13: 978-3540261070

3) **Grundlagen der Werkstofftechnik**

von Manfred Riehle (Autor), Elke Simmchen (Autor)

Broschiert: 344 Seiten, neu 60 €

Verlag: Wiley-Vch; 2. aktualis. Aufl. (August 2001)

ISBN-10: 3342006900

ISBN-13: 978-3342006909

4) **Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung**

von Wilhelm Domke (Autor)

Gebundene Ausgabe: 424 Seiten, neu 35 €

Verlag: Cornelsen Lehrbuch; Auflage: 10., verbesserte Auflage, Nachdr. 2001.
(Januar 1986)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3590812206

ISBN-13: 978-3590812208

5) **Wärmebehandlung des Stahls**

Grundlagen, Verfahren und Werkstoffe

von Volker Läßle (Autor)

Broschiert: 256 Seiten, neu ca.25 €

Verlag: Europa-Lehrmittel; Auflage: 9., aktualis. Auflage (August 2006)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3808513098

ISBN-13: 978-3808513095

6) Metalle unter dem Mikroskop

Einführung in die metallographische Gefügelehre

Egon Kauczor

Broschiert: 99 Seiten

Verlag: Springer-Verlag GmbH

Auflage: 5., überarb. u. erw. A. (1985)

ISBN-10: 3540156119

ISBN-13: 978-3540156116

Preis bitte direkt im Buchladen erfragen!

7) Werkstoffwissenschaft/Einführung in die Werkstoffwissenschaften

Werner Schatt (Hg.)

gebundene Ausgabe: 500 Seiten, Preis ca. 90 €

Verlag: Wiley-VCH; 9. Auflage (November 2002)

ISBN-10: 3527305351

ISBN-13: 978-3527305353

8. Konstruktionswerkstoffe des Maschinen- und Anlagenbaues

Werner Schatt, Elke Simmchen und Gustav Zouhar

Wiley-VCH 1998-01

gebundene Ausgabe, 499 Seiten, Preis ca. 85 €

ISBN-10: 3527309551

ISBN-13: 978-3527309559

9) Metallkunde für das Maschinenwesen I. Aufbau und Eigenschaften metallischer Werkstoffe

Karlheinz G. Schmitt-Thomas

broschiert, 254 Seiten

Verlag: Springer, Berlin, Auflage: 2. überarb. A. (1990)

ISBN-10: 3540519130

ISBN-13: 978-3540519133

10) Taschenbuch der Werkstoffe

Taschenbuch: 688 Seiten, Preis ca. 20 €

Verlag: Hanser Fachbuchverlag; Auflage: 6. A. (Januar 2003)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3446220844

ISBN-13: 978-3446220843

11) Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen (Springer-Lehrbuch)

Taschenbuch: 460 Seiten, Neupreis 49,90 €

Verlag: Springer, Berlin; 8. bearb. u. ergänzte Auflage (März 2006)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3540307230

ISBN-13: 978-3540307235

12a) Werkstofftechnik: Werkstofftechnik 1: Bd 1 (Hanser Lehrbuch)

Taschenbuch: 442 Seiten, Neupreis 35 €

Verlag: Hanser Fachbuchverlag; 5. Auflage (September 2003)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3446225765

ISBN-13: 978-3446225763

12b) **Werkstofftechnik: Werkstofftechnik, Tl.2, Anwendung: Bd 2**

Taschenbuch: 642 Seiten, Neupreis 35 €

Verlag: Fachbuchverlag Leipzig, 3. Auflage neu bearb. (November 2001)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3446216391

ISBN-13: 978-3446216396

13a) **Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Studium**

Broschiert: 380 Seiten, bei Amazon ca. 6,50 € !!!

Verlag: Vieweg Verlagsgesellschaft (Januar 2002)

ISBN-10: 352804019X

ISBN-13: 978-3528040192

13b) **Aufgabensammlung Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Fragen - Antworten (Vieweg Fachbücher der Technik)**

Broschiert: 145 Seiten, ca. 20 €

Verlag: Vieweg; 7. Auflage, aktualisiert u. ergänzt (April 2006)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3834801216

ISBN-13: 978-3834801210