

WS 2010/11

VDI-Nachrichten

H. Czichos
Hütte - Grundlagen der Ingenieurwissenschaften
Springer Verlag, Heidelberg-Berlin-New York 1989

L. Michalowsky, Neue keramische Werkstoffe. (1994), Leipzig: Deutscher Verlag für
Grundstoffindustrie. 460 S.

H. R. Maier, Leitfaden Technische Keramik. Werkstoffkunde II Keramik. Vol. 3. (1993), Aachen:
IKKM. 211 S.

W. Hemming
Verfahrenstechnik
Vogel Buchverlag, Würzburg 1993

A.H. Fritz, G. Schulze
Fertigungstechnik
VDI-Verlag, Düsseldorf 1995

H.J. Gläser
Mehrscheibenisolierverglasung
Kontakt & Studium Werkstoffe, Band 357, Expert-Verlag, Renningen 1995

H.G. Pfaender
Schott Glaslexikon
mvg-Verlag, Landsberg am Lech, 1997

Interpane Glas Industrie AG
Gestalten mit Glas
Interpane, 4. Aufl., 1994

Stahl, Goetzberger, Voss
Das energieautarke Haus
Verlag C. F. Müller, Heidelberg 1997, ISBN 3-7880-7513-9

K. H. Brück (Hrsg.)
Fahrzeug-Verglasung
Vieweg & Sohn, Braunschweig 1990

E.Sälzer, U. Gothe
Bauphysik Taschenbuch 1984
Bauverlag GmbH, Berlin und Wiesbaden 1984 (erscheint jährlich)

Wasserstoff
Broschüre der Messer Griesheim AG

K. Kugeler, P.-W. Philippen
Energietechnik
Springer Verlag, Heidelberg-Berlin-New York 1993

H. Schaefer (Hrsg.)
VDI-Lexikon Energietechnik
Springer Verlag, Heidelberg-Berlin-New York 1994

WS 2010/11

K. Strauß
Kraftwerkstechnik
Springer Verlag, Heidelberg-Berlin-New York, 3. Aufl., 1997

M. Werdich
Stirling-Maschinen. Grundlagen, Technik, Anwendung
Ökubuch Verlag, Stauffen 1994, 141 Seiten, ISBN 3-922 964-35-4

H.-J. Lewerenz, H. Jungblut
Photovoltaik
Springer Verlag, Heidelberg-Berlin-New York 1995

Pilkington Solar Int. (Hrsg.)
Statusbericht solarthermische Kraftwerke
Pilkington Solar International GmbH, Köln 1996, ISBN 3-9804901-1-4

W. Pfaffenberger, H. Strebel
Ökonomische Energienutzung
Oldenbourg Verlag München, Wien 1999, 155 Seiten, ISBN 3-486-25196-1, 24,80 €

P. Wray
Lithium lowdown
Am. Ceram. Soc. Bull. 88 (2009)17-24

G.-A. Nazri, G. Pistoia (Eds.)
Lithium Batteries - Science and Technology
Springer Verlag, Berlin 2009, 728 Seiten, ISBN 978-0-387-92674-2

R. A. Huggins
Advanced Batteries
Springer Verlag, Berlin 2009, 474 Seiten, ISBN 978-0-387-76423-8, 99,95 €

Internet

Die Angabe der folgenden Links basiert auf dem Stand vom 04.03.2009. Es wird keinerlei Gewährleistung dafür übernommen, dass diese Links nicht zu Seiten mit zwischenzeitlich stark veränderten Inhalten führen können, die keinen Bezug mehr zur Vorlesung aufweisen.

Fachverband Transparente Wärmedämmung e.V.
Dr. Werner Platzer Ginsterweg 9
79194 Gundelfingen
<http://www.umweltwand.de/>

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart
<http://www.baufachinformation.de/Baustoffe-Bauphysik-Gebaeudetechnik>

Fraunhofer ISE Freiburg
http://www.ise.fraunhofer.de/german/publications/broschueren_produkinfos/index.html

WS 2010/11

Flachglashersteller:

<http://www.idverre.net/recherche/index.htm>

www.saint-gobain-glass.com/saint-just/fabrication/fvspresentation.html

Guardian: Sehr umfangreiche Informationen, downloads > 9 MB

<http://www.guardian-europe.com>

Pilkington (früher Flachglas AG): Sehr umfangreiche Informationen,

http://www.flachglas-markenkreis.de/deu/data/contentseite.php?menu_id=1

Sekurit Saint Gobain: Schlechte homepage, Schwerpunkt Autogläser

<http://www.saint-gobain-sekurit.com/anglais/default.asp>

Euroglas: Nur homepage

<http://www.euroglas.com/home/index.html>

Asahi Glass: Breite Produktpalette

<http://www.agc.co.jp/english/index.html>

Sunglass, Padova (Italien): Nur homepage

<http://www.sunglass.it/indexeng.html>

Solaris Glassteine: gute homepage

<http://www.solaris-glasstein.de/>

PPG (USA): Sehr großes Produktionsprogramm, homepage sehr informativ > 7 MB

<http://corporate.ppg.com/ppg/corporate/default.htm>

GLASSX AG

Technoparkstrasse 1

8005 Zürich

<http://www.glassx.ch/>

<http://www.energieroute.de/solar/solarthermie4.php>

<http://www.solar4me.de/index.html>