

Ausgabevermerk – Bsp. 2



Imprint

Publisher

Federal Ministry of Education and Research (BMBWF)
Department New Materials, Nanotechnology, KIT
53175 Bonn

Orders

In writing to
Publikationsversand der Bundesregierung
P.O. Box 48 10 09
18132 Rostock
E-mail: publikationen@bundesregierung.de
Internet: <http://www.bmbf.de>
or by
Phone: 030 18 272 272 1
Fax: 030 18 10 272 272 1

October 2014

Printed by

Bonifatius GmbH, Paderborn

Layout

ecosense – media & communication, Cologne

Photo credits

Titelbild: © Alessandro Cumbo, Artwork: Martin Oeggerli/
www.micronaut.ch

Edited by

VDI Technologiezentrum GmbH,
Dr. Wolfgang Luther, Dr. Leif Brand



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



nano.DE-Report 2013

Status quo der Nanotechnologie in Deutschland

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium
für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
53175 Bonn

Bestellungen

schriftlich an:
Publikationsversand der Bundesregierung
Postfach 48 10 0918132 Rostock
E-Mail: publikationen@bundesregierung.de
Internet: <http://www.bmbf.de>
oder per
Tel.: 030 18 272 272 1
Fax: 030 18 10 272 272 1

Stand

Mai 2014

Druck

Bonifatius GmbH, Paderborn

Gestaltung

ecosense – media & communication, Köln

Bildnachweis

Titelbild: © Alessandro Cumbo, Artwork: Martin Oeggerli/
www.micronaut.ch

Redaktion

VDI Technologiezentrum GmbH,
Dr. Wolfgang Luther, Dr. Leif Brand

Modul 5B, PICA
Ausgabevermerk

PICA	Element	Erfassung
0500	Erscheinungsweise	Abvz
0501	Inhaltstyp	Text \$b txt
0502	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn
0503	Datenträgertyp	Band \$bnc
1100	Erscheinungsdatum	2014 \$n [2014]-
1500	Sprache der Expression	/1ger
1505	Katalogisierungsquelle	\$erda
4000	Haupttitel + Titelzusatz	Nano.de-Report : Status quo der Nanotechnologie in Deutschland / Herausgeber Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
4020	Ausgabevermerk	[Deutsche Ausgabe]
4025	Zählung	2013-
4030	Erscheinungsort + Verlag	Bonn : Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
4060	Umfang	Bände
4243	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe \$n englisch!IDN! <i>Nano.de-Report (Englische Ausgabe)</i>

PICA	Element	Erfassung
0500	Erscheinungsweise	Abvz
0501	Inhaltstyp	Text \$b txt
0502	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn
0503	Datenträgertyp	Band \$bnc
1100	Erscheinungsdatum	2014 \$n [2014]-
1500	Sprache der Expression	/1eng
1505	Katalogisierungsquelle	\$erda
3210	Werktitel	Nano.de-Report \$g Englische Ausgabe

4000	Haupttitel + Titelzusatz	Nano.de-Report : nanotechnology in Germany today / Publisher Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT
4020	Ausgabevermerk	[Englische Ausgabe]
4025	Zählung	2013-
4030	Erscheinungsort + Verlag	Bonn : Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT
4060	Umfang	Bände
4243	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe in deutsch!IDN! <i>Nano.de-Report</i>

Inhalt

- Erfassung eines fingierten Ausgabevermerks bei fortlaufenden Ressourcen