

Modul 5B.01.02 Nano.de-Report



nano.DE-Report 2013

Nanotechnology in Germany today

Imprint

Publisher

Federal Ministry of Education and Research (BMBF)
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

Modul 5B.01.02 Nano.de-Report



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