

Press release

VDI Technologiezentrum GmbH

Dr. Waldemar Baron

05/19/2008

<http://idw-online.de/en/news260290>

Scientific Publications, Studies and teaching

Biology, Chemistry, Economics / business administration, Information technology, Materials sciences, Mathematics, Physics / astronomy, transregional, national



Nanotechnologie aktuell - Magazin zeigt Chancen für den Nachwuchs

Mit "Nanotechnologie aktuell" ist eine neue Magazinreihe gestartet. Diese hat zum Anliegen, Nano insbesondere für den Nachwuchs noch attraktiver zu machen und den Dialog zwischen Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft zu unterstützen. Zahlreiche Beiträge zu den Themenfeldern Forschung, Karriere und Kompetenz vermitteln facettenreiche Einblicke in die Hightechwelt des Nanokosmos.

Nanotechnologie gilt als eine der chancenreichsten Zukunftstechnologien der Welt. Spitzenleistungen dieser Hochtechnologie in Forschung, Entwicklung und Anwendung sind auf brillante Ideen, neue Produkte und integrierte Systemlösungen ebenso angewiesen wie auf Menschen, die sich in diesem Feld engagieren und damit wichtige Zukunftsaufgaben wahrnehmen. Das Magazin "Nanotechnologie aktuell" zeigt Nano als Technologiefeld, das gerade für junge Menschen spannend und ebenso innovativ wie interdisziplinär ausgerichtet ist.

Für den Nachwuchs eröffnet Nanotechnologie aussichtsreiche Chancen auf Karrieren in vielfältigen Arbeitsbereichen der Wirtschaft und Wissenschaft. Die Autoren des Magazins vermitteln neue Forschungsergebnisse, Trends für wirtschaftliche Anwendungen und den Alltag ebenso wie Hinweise auf Studienmöglichkeiten, Nachwuchsaktivitäten und Kompetenzen, die derzeit bundesweit vielfältig aufgebaut werden. Ein Geleitwort aus dem Bundesministerium für Bildung und Forschung führt sachkundig in das Themenfeld ein. Deutschland ist in der Nanotechnologie im europäischen Vergleich führend, gemessen an den Investitionen in Forschung und Entwicklung und an der Zahl der beteiligten Firmen und Forschungsinstitute.

"Nanotechnologie aktuell" wird von der Alpha Informationsgesellschaft in Kooperation mit dem Institut für Wissenschaftliche Veröffentlichungen herausgegeben und künftig regelmäßig erscheinen. An der vorliegenden ersten Ausgabe des Magazins haben das VDI Technologiezentrum in Düsseldorf sowie die Geschäftsstelle für Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen konzeptionell, redaktionell und bei der Ansprache renommierter Fachautoren mitgewirkt. Das Magazin ist online lesbar und kann kostenfrei bestellt werden.

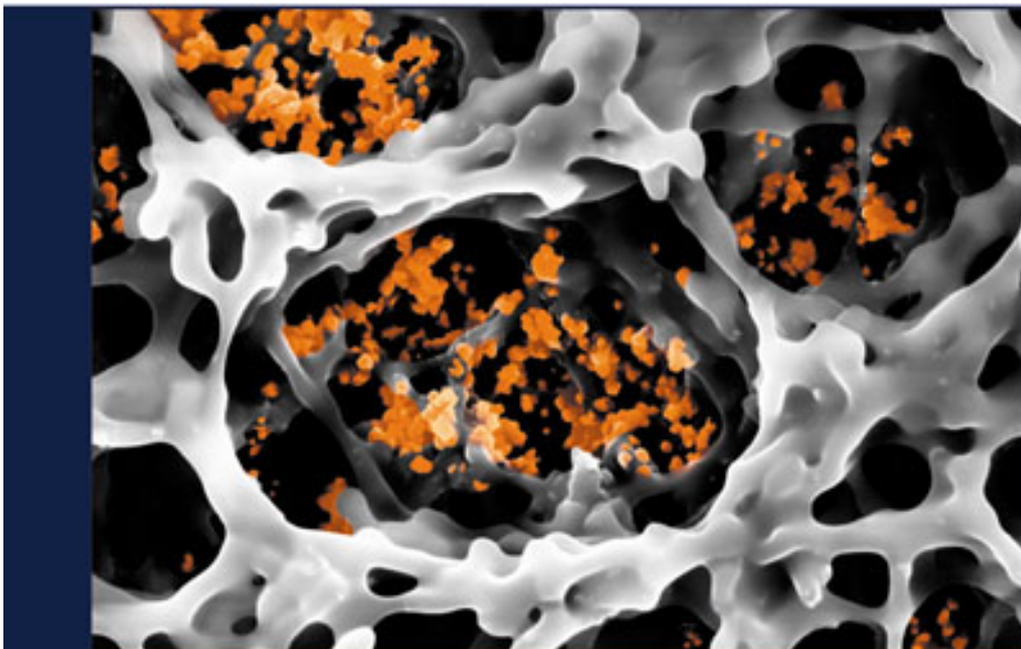
URL for press release: <http://www.institut-wv.de/5684.html> - Download des Magazins

URL for press release: <http://info@alphapublic.de> - Bestellmöglichkeit

FORSCHUNG | KARRIERE | KOMPETENZ

nanotechnology

aktuell



BIO- UND NANOTECHNOLOGIEN | MATERIAL- UND NANOCHEMIE | MIKRO- UND NANOSTRUKTUREN
MIKRO- UND NANOTECHNIK | MIKRO- UND NANOTECHNOLOGIEN | MOLECULAR NANO SCIENCE
NANO ENGINEERING | NANO- UND MATERIALWISSENSCHAFTEN | NANOBIOPHYSICS



AUSGABE 1 2008

ISSN 1866-4997