

Ihr Fokus

NanoMikro+Werkstoffe

bitte Thema wählen

Cluster

Clusterportrait
Spitzencluster
Regionale Cluster und Netzwerke
Highlights
Nachrichten
Termine

Cross-Innovationen

Leichtbau
Cloud Computing
Grüne Logistik
Elektromobilität
Smart Cities
automotive meets communications
Bioraffinerie
Ressourceneffizienz
nANO meets water

Themen-Monitoring

Szenarien und Strategien
Innovationstrends
Internationalisierung
Strategiedokumente
Innovationsradar

Kontakte knüpfen

Nachrichten
Termine
Arbeitsgruppen
Kooperationspartner

Facebook-Seite informiert über die Welt der Nanotechnologie - Diskussion über Lehrbuch möglich

→ www.nmw.nrw.de/aktuelles/nachrichten/nachrichten-detailsseite-2012/article/facebook-seite-informiert-ueber-die-welt-der-nanotechnologie-diskussion-ueber-lehrbuch-moeglich/

Bis vor wenigen Jahren stand in Lehrbüchern die alleinige Wahrheit des Autors. Anregungen und Wünsche der Leser blieben außen vor, ein Dialog mit dem Verfasser war schwierig bis unmöglich. Beim jüngst erschienenen Buch "Nanostrukturforschung und Nanotechnologie" des Saarbrücker Experimentalphysikers Uwe Hartmann ist das aber nicht mehr der Fall.

Der Nanotechnologie-Experte hat für das Lehrbuch, Teil eines dreibändigen Grundlagenwerks zur Nanotechnologie, eigens eine Facebook-Seite ins Leben gerufen, auf der die Leser direkt mit dem Autor über das Buch und die Nanotechnologie diskutieren können. Anregungen für nachfolgende Bände können so berücksichtigt werden.

Das mehr als 500 Seiten umfassende Lehrbuch ist Teil eines dreibändigen Werks, welches als umfassendes Standardwerk zur Nanotechnologie für Studenten und Dozenten gedacht ist. Über die Facebook-Fanseite www.facebook.com/Nanoforschung können sie als Fans nun Einfluss auf Inhalte der folgenden Bände des Lehrbuchs nehmen, indem sie beispielsweise auf wichtige Aspekte der Nanotechnologie hinweisen. Dies kann dann vom Autor berücksichtigt werden und Eingang in das Lehrbuch finden.

Der Saarbrücker Physiker erklärt den Vorteil dieser Methode: "Gerade für ein äußerst dynamisches und interdisziplinäres Gebiet wie die Nanotechnologie bieten begleitende interaktive Plattformen eine ideale Ergänzung, um ständig konkrete Bezüge zwischen Grundlagenwissen, aktuellen Forschungsergebnissen und besonders auch industriellen Anwendungen herzustellen", so Uwe Hartmann.

Auch wer sich für das Thema Nanotechnologie allgemein interessiert, ist auf der Facebook-Seite von Uwe Hartmann richtig. Denn hier erfahren die Fans der Seite auch Neuigkeiten aus der Welt der Nanoforschung allgemein. Videos und Computersimulationen sollen das Angebot abrunden.

Login

[Kennwort vergessen?](#)

Benutzername

.....

Login

Kontakt

Prof. Dr. Uwe Hartmann
Tel.: (0681) 3023799
[u.hartmann\(at\)mx.uni-saarland.de](mailto:u.hartmann(at)mx.uni-saarland.de)