

## Kurzportrait

### **Prof. Dr. Uwe Hartmann**

Prof. Dr. Uwe Hartmann ist seit 1993 Professor für Experimentalphysik an der Universität des Saarlandes und hat den Lehrstuhl für Nanostrukturforschung inne. Nach Studium und Promotion an der Universität Münster arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Inhaber einer Fiebigerstelle am Forschungszentrum Jülich und habilitierte sich nach Forschungsaufenthalten in der Schweiz und in USA an der Universität Gießen.

1998 wurde Prof. Hartmann für bahnbrechende Arbeiten im Bereich der Nanotechnologie mit dem Philip Morris Forschungspreis ausgezeichnet. Im Jahre 2007 wurde ihm für besondere Verdienste um die Nanostrukturforschung eine Honorarprofessur an der Fudan-Universität Shanghai verliehen, eine Ehrung, die bislang nur sehr wenige Wissenschaftler mit ihm teilen.

Das Hauptarbeitsgebiet von Prof. Hartmann ist die experimentelle Nanosturkturforschung im Bereich elektronischer Eigenschaften. Er beschäftigt sich aber auch mit verschiedenen anderen Aspekten der Nanotechnologie und insbesondere mit ethisch relevanten Fragestellungen.

Prof. Hartmann ist Mitbegründer verschiedener Unternehmen, Netzwerke und Vereine. Er berät Bundesregierung und EU im Rahmen von Gutachter- und Sachverständigentätigkeiten. Mehre seiner Schüler wurden ebenfalls mit renommierten Wissenschaftspreisen ausgezeichnet.

### **Über den Deutschen Verband Nanotechnologie e. V.**

Der Deutsche Verband Nanotechnologie e. V. (DV Nano) ist der Fachverband für die auf dem Gebiet der Nanotechnologie arbeitenden Kräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft, Medien, Bildung und Verwaltung. Die Nanotechnologie wird dabei als eine Querschnittsdisziplin betrachtet, die insbesondere Erfahrungen aus den technisch-wissenschaftlichen Arbeitsgebieten der Chemie, der Physik, der Biologie, der Medizin und der Werkstoffwissenschaften miteinander kombiniert.

Als gemeinnützige und unabhängige Organisation ist der DV Nano zentraler Ansprechpartner für akademische/wissenschaftliche, technische, berufliche und gesellschaftspolitische Fragestellungen. Der Verband unterstützt den Austausch zwischen Industrie, Wissenschaft, Gesellschaft, Verwaltung, Politik und seinen Mitgliedern und leistet so seinen Beitrag zur Stärkung des Innovationsstandortes Deutschland.

Mehr über den Deutschen Verband Nanotechnologie unter [www.dv-nano.de](http://www.dv-nano.de)

### **Kontakt für die Redaktion**

Deutscher Verband Nanotechnologie e. V.  
Christoph Schreyer  
Science Park 1  
66123 Saarbrücken

Tel.: +49 681 6857-364  
Fax: +49 681 6857-795  
[christoph.schreyer@dv-nano.de](mailto:christoph.schreyer@dv-nano.de)