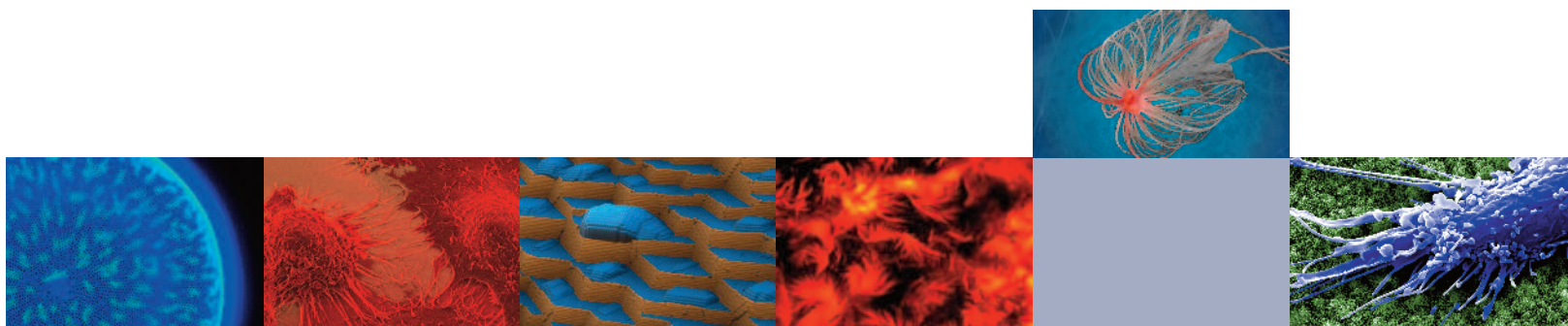


# Deutscher Verband Nanotechnologie





## Kräfte bündeln für einen starken Verband

Am **3. November 2011** fand in **Saarbrücken** die Gründungsver-sammlung des Deutschen Verbandes Nanotechnologie e. V. statt. Damit wurde der Grundstein für eine Inter-essenvertretung aller gelegt, die in einer der faszinierendsten Hochtech-nologien der Gegenwart und Zukunft arbeiten.

### Wer wir sind ...

Der Deutsche Verband Nanotech-nologie e. V. (DV Nano) ist der Fach-verband für die auf dem Gebiet der Nanotechnologie arbeitenden Kräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft, Medien, Bildung und Politik.

Die Nanotechnologie wird dabei als eine Querschnittsdisziplin betrach-tet, die insbesondere Erfahrungen aus den technisch-wissenschaftlichen Ar-beitsgebieten der Chemie, der Physik, der Biologie, der Medizin und der Werkstoffwissenschaften miteinander kombiniert.

Als gemeinnützige und unabhän-gige Organisation ist der DV Nano In-teressenvertreter seiner Mitglieder und zentraler Ansprechpartner für akade-mische/wissenschaftliche, technische, berufliche und gesellschaftspolitische Fragestellungen.

Der Verband unterstützt den Aus-tausch zwischen Industrie, Wissen-schaft, Gesellschaft, Verwaltung und seinen Mitgliedern und leistet so sei-nen Beitrag zur Stärkung des Innova-tionsstandortes Deutschland.

**„Der Deutsche Verband Nanotechnologie ist das Sprachrohr für all jene, die in einer der faszinierendsten Hochtechnologien der Gegenwart und Zukunft arbeiten.“**

### Was wir wollen ...

Der DV Nano verfolgt eine Reihe von Zielen. Wir wollen u. a.:

- für unsere Mitglieder ein starkes Netzwerk bilden.
- als das Kompetenzzentrum für Nanotechnologie in Deutschland wahrgenommen werden.
- als Bewertungs- und Beratungsinstanz zu allen Fragen rund um die Nanotechnologie auftreten und als solche von allen relevanten Interessengruppen in der Öffentlichkeit anerkannt werden.
- in einen offenen Dialog mit Politik, Wirtschaft und Gesellschaft treten.
- Debatten um Chancen und Risiken der Nanotechnologie proaktiv führen.
- umfassende und sachliche Informationen über den Einsatz der Nanotechnologie anbieten.
- beratend und unterstützend mitwirken bei der Erstellung von Richtlinien, um den Arbeitsschutz all derer zu gewährleisten, die am Arbeitsplatz mit Nanomaterialien in Berührung kommen.
- wissenschaftlich-technische Fragestellungen in Expertenhand legen.
- die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften fördern, um die Innovationsfähigkeit Deutschlands ebenso wie seine Arbeitsplätze dauerhaft zu sichern.

### Was wir tun ...

Um die gesteckten Ziele zu errei-chen, wird der DV Nano

- ein Ranking aller deutschen Uni-versitäten, Forschungseinrichtun-gen und Unternehmen erstellen,

## Jetzt Mitglied werden



die im Bereich Nanotechnologie arbeiten. Dies dient zum Aufzeigen der Innovationskraft in Deutschland und Schaffung der notwendigen Transparenz.

- ein Arbeitsmarkt-Portal aufbauen, das alle Stellenangebote und -gesuche sammelt und exklusiv seinen Mitgliedern zugänglich macht.
- eine Internetplattform schaffen, die alle relevanten Daten über Umweltschutz, Arbeitsschutz und Produktsicherheit enthält.
- jährlich einen Nano-Award für die beste Hochschule, die beste wissenschaftliche Leistung, das innovativste Unternehmen, das schönste Foto und den besten journalistischen Beitrag im Bereich Nanotechnologie in Deutschland vergeben.

### Werden Sie jetzt Mitglied

Der DV Nano ist nicht nur als Dialogplattform für alle Interessengruppen der Nanotechnologien von Bedeutung. Wer Mitglied des Verbandes wird, tritt einem starken Netzwerk bei und kommt in den Genuss handfester Vorteile:

- Bleiben Sie auf dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik durch Zugang zu exklusiven Verbandsmedien.
- Finden Sie Ihren Forschungs- oder Technologiepartner durch exklusiven Zugang zu branchenspezifischen Datenbanken.
- Planen Sie Ihre Karriere oder finden Sie Ihren Spezialisten durch das Arbeitsmarkt-Portal des Verbandes.

- Erweitern Sie Ihr Know-how durch ermäßigten Zugang zu Weiterbildungsangeboten.
- Nutzen Sie den ermäßigten Zugang zu ausgewählten Konferenzen und Messen.
- Nutzen Sie die Beratungsleistungen des Verbandes zu technologischen Aspekten der Nanotechnologie.
- Nehmen Sie ihr Recht wahr, den geschäftsführenden Vorstand des Verbandes auf dem „**Deutschen Nanotag**“, der jährlichen Mitgliederversammlung des Verbandes, zu wählen und damit die Zukunft der Nanotechnologie in Deutschland mitzubestimmen.

**Und das Beste daran - wenn Sie Ihre Mitgliedschaft vor dem 30. Juni 2012 beantragen, zahlen Sie für 2012 nur die Hälfte des normalen Jahresbeitrags. Also nur 60,- Euro statt 120,- Euro als Einzelperson bzw. 12,50 Euro statt 25,- Euro als Student/in.**

**Für fördernde Mitglieder heißt das: nur 125,- Euro statt 250,- Euro als nichtgewerbliche Institution bzw. nur 250,- Euro statt 500,- Euro als gewerbliche Institution oder Unternehmen.**

### Und so einfach geht's

Füllen Sie das umseitige Formular aus und senden Sie es per Fax an **+49 681 6857-795**.

Oder nutzen Sie unsere Anmeldung auf der Website unter **[www.dv-nano.de/mitglied-werden](http://www.dv-nano.de/mitglied-werden)**

**„Werden Sie jetzt Mitglied in einem starken Verband, nutzen Sie die Vorteile einer Mitgliedschaft und mischen Sie sich ein in die nationale und internationale Debatte um die Nanotechnologie.“**

## Antrag auf Mitgliedschaft im Deutschen Verband Nanotechnologie

Bitte senden Sie Ihren ausgefüllten und unterschriebenen Mitgliedsantrag per Fax an die Geschäftsstelle des Deutschen Verbandes Nanotechnologie e. V.

**+49 681 6857-795**

Hiermit beantrage ich die Mitgliedschaft im Deutschen Verband Nanotechnologie e. V. (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- als ordentliches Mitglied
    - Ich möchte als Einzelperson zu einem Jahresbeitrag von 120,- Euro beitreten.\*
    - Ich möchte als Student/-in zu einem Jahresbeitrag von 25,- Euro beitreten.\*
  - als förderndes Mitglied
    - Ich beantrage die Mitgliedschaft einer nichtgewerblichen Institution zu einem Jahresbeitrag von 250,- Euro.\*
    - Ich beantrage die Mitgliedschaft einer gewerblichen Institution/eines Unternehmens zu einem Jahresbeitrag von 500,- Euro.\*
- 
- Die durch die Gründungsversammlung vom 3. November 2011 genehmigte Satzung des Deutschen Verbandes Nanotechnologie e. V. habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiert. Die aktuelle Fassung der Satzung findet man unter [www.dv-nano.de](http://www.dv-nano.de)
- 

Titel, Vorname, Name \_\_\_\_\_

Institution/Unternehmen \_\_\_\_\_

Adresszusatz \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

\* Wenn der Mitgliedsantrag vor dem 30. Juni 2012 in der Geschäftsstelle eingeht, verringert sich der Mitgliedsbeitrag für 2012 um 50 Prozent.

### Impressum

#### Herausgeber/Gestaltung

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

#### Verantwortlicher Redakteur

Dr. Ralph Nonninger