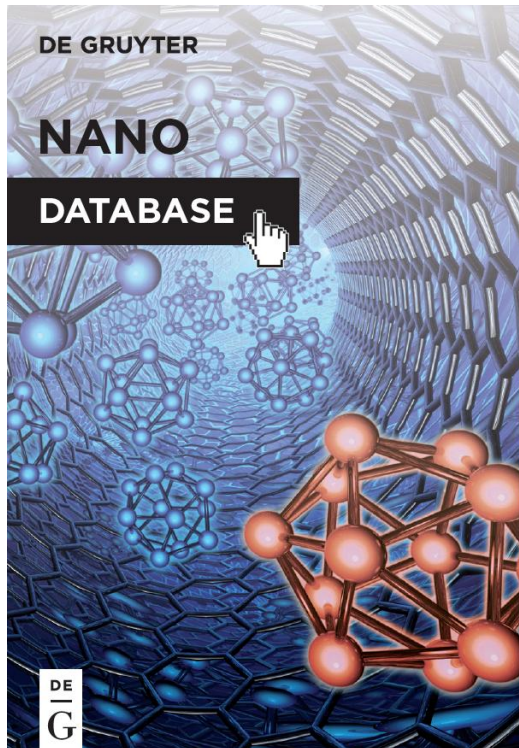


# DATENBANK NANO ONLINE

## DAS NACHSCHLAGEWERK IM BEREICH NANO



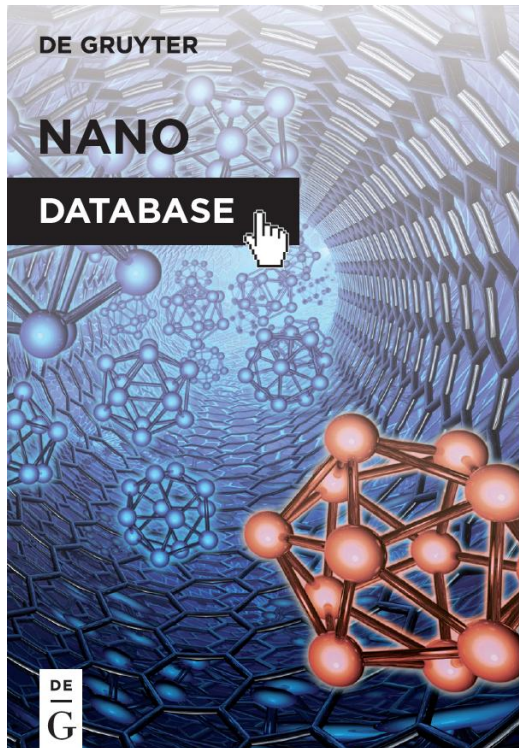
- ▶ Vollständige Übersicht des gesamten Nano-Bereichs von De Gruyter inkl. Abdeckung aller Themen im Bereich Nanowissenschaften und Nanotechnologie
- ▶ Wissenschaftliche Ergebnisse aus allen relevanten Fachbereichen inklusive Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Medizin

## UMFANGREICHER INHALT

- ▶ Die Datenbank enthält mehr als 1.900 Einträge (entsprechen mehr als 15.000 gedruckten Seiten) aus unterschiedlichen Quellen:
  - ▶ 144 Kapitel aus 14 Büchern
  - ▶ 1.142 Artikel aus 55 De Gruyter Zeitschriften
  - ▶ mehr als 300 Artikel aus Open Access Zeitschriften externer Anbieter
- ▶ Inklusive jährlicher Aktualisierung von über 250 Artikeln (mehr als gedruckte 5.000 Seiten)

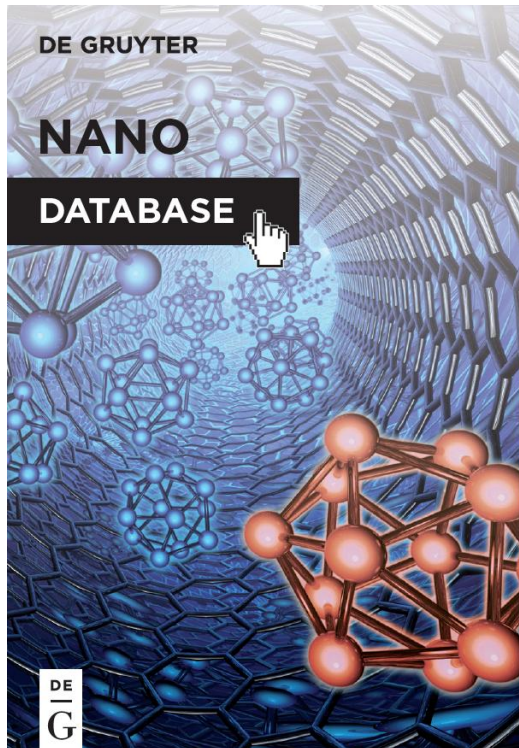


## KEY FEATURES



- ▶ Schneller Zugriff dank Kategorisierung der Artikel in Form eines mehrdimensionalen Suchrasters: Werkstoff, Technologie, Eigenschaften, Struktur, Anwendungen, gesellschaftliche Auswirkungen
- ▶ Zeitsparender Zugriff auf weiterführende Informationen durch Verlinkung zu relevanten Inhalten

## KEY FEATURES



- ▶ Hervorragende Suchfunktionen für eine optimierte Nutzerfreundlichkeit und schnelle Suchergebnisse
- ▶ Keine Einschränkungen bei der digitalen Rechteverwaltung – unbegrenzte Anzahl gleichzeitiger Nutzer an jeder Institution



The screenshot shows the 'nano Online' database page. At the top, a navigation bar contains links: 'Notiz hinzufügen', 'Drucken', 'Merken', 'Zitation/Exportieren', 'Ihre Meinung', 'Email', 'Teilen', and 'Textgröße'. Below this, the main content area features a cover image of the 'NANO DATABASE' on the left, a central text block with the title 'nano Online' and subtitle 'Physics, Chemistry and Materials Science at the Nanoscale', and a right-hand sidebar with pricing and format information. Annotations with lines pointing to specific elements are provided:

- Eine Notiz zu einem persönlichen Account hinzufügen**: Points to the 'Notiz hinzufügen' link in the top navigation bar.
- Speicheroptionen für Datenbankeinträge**: Points to the 'Merken' link in the top navigation bar.
- Feedback Button**: Points to the 'Ihre Meinung' link in the top navigation bar.
- Textgröße verändern für den Eintrag oder die Ergebnisliste**: Points to the 'Textgröße' link in the top navigation bar.
- Öffnet die Suchfunktion**: Points to the 'ZUM CONTENT' button below the cover image.
- Zitationsmöglichkeiten nach MLA, APA oder Chicago Regeln und Datenexport im RIS Format**: Points to the 'Zitation/Exportieren' link in the top navigation bar.

The main content area includes the following text:

*The one-stop-shop for nano science.*

### nano Online

Physics, Chemistry and Materials Science at the Nanoscale

Einmaliger Erwerb des Datengrundbestandes zum unverb. Ladenpreis, nachfolgend jährliche Updategebühr für Aktualisierungen und Erweiterungen.

Alert 'Neuer Eintrag' abonnieren

ZUM CONTENT

Überblick Details Kommentare (0)

The sidebar contains:

Zugang bereitgestellt von:  
De Gruyter / TCS  
**DE GRUYTER**

ONLINE-VERSION  
(KAUFOPTION)  
ISSN: 2364-9712

© Alle Formate und Preise

Online-Version (Kaufoption)  
Unverb. Ladenpreis  
€ [D] 7000.00 / US\$ 9450.00 / GBP 5250.00\*  
Preis für Update-Bezieher

## 1 SUCHE

## EINFACHE SUCHE

nano Online

DETAILS >

Ergebnisse 1-10 von 231 Einträge [Zurücksetzen](#)

Suche

Suche in Publikation

Erweiterte Suche >

Filter

Themen

Structure (173)

Ergebnisse pro Seite 10 | Sortieren

Electrical transport properties of ar

Yu, Gui-Feng; Yu, Miao; Pan, Wei; Har 2015

MERKEN

BRCA1 and BRCA2 protein express

Eingabe  
„HCV RNA“  
(Volltext-  
Suche)

## ERWEITERTE SUCHE (WEITERE SUCHOPTIONEN)

nano Online

DETAILS >

Ergebnisse 1-10 von 231 Einträge

Suche

Suche in Publikation

Erweiterte Suche >

Filter

Themen

Structure (173)

Ergebnisse pro Seite 10 | Sortieren

Electrical transport properties of ar

Yu, Gui-Feng; Yu, Miao; Pan, Wei; H 2015

MERKEN

BRCA1 and BRCA2 protein expre

Kombination  
verschiedener  
Suchkriterien möglich

## 2 ERGEBNISLISTE

The screenshot shows the search results page on nano Online. The page header includes navigation links: Drucken | Suche speichern | Ihre Meinung | Email | Teilen | Textgröße: @ @. The user is identified as 'Zugang bereitgestellt von: De Gruyter / TCS'. The search results are for 'HCV RNA' and show 3 results. The first result is 'Detection of unamplified HCV RNA in serum using a novel two metallic nanoparticle platform' by Shaeky, Sherif M.; Ourgis, Bassem S.; Azzazy, Hassan M.E. (2013). The second result is 'HIV-specific immunotherapy with DermaVir, the first pDNA/PEIm pathogen-like nanomedicine' by Lisiewicz, Julanna; Lőrincz, Orsolya (2012). The page includes a search bar with 'HCV RNA' entered, a filter sidebar, and sorting options. Annotations point to various UI elements: 'Anzahl der gefundenen Ergebnisse' points to 'Ergebnisse 1-3 von 3 Einträge'; 'Anzeige der Treffer pro Seite' points to the '10' dropdown; 'Sortierung der Ergebnisse, z.B. nach Titel, Autoren, Jahr' points to the 'Sortieren nach' dropdown menu; 'Auswahl durch Klick auf den Titel (Dokumenten-Anzeige)' points to the first result title; and 'Zusatzinformationen: Werktitel, Jahr' points to the highlighted second result.

Anzahl der gefundenen Ergebnisse

Anzeige der Treffer pro Seite

Sortierung der Ergebnisse, z.B. nach Titel, Autoren, Jahr

Auswahl durch Klick auf den Titel (Dokumenten-Anzeige)

Zusatzinformationen: Werktitel, Jahr



### 3 ANZEIGE DES DOKUMENTS

Navigation zwischen den Suchergebnissen

The screenshot shows a document page with the following elements and annotations:

- Navigation:** "Zurück zu Ergebnisliste" and "Vor" links at the top left.
- View Toggle:** "Reading View" button with a right-pointing arrow.
- Search Sidebar:** On the left, a search box containing "HCV RNA", a "Suche" button, and a "MEHR SUCHOPTIONEN" link.
- Document Title:** "Detection of unamplified HCV RNA in serum using a novel two metallic nanoparticle platform" (highlighted in yellow).
- Author:** "Sherif M. Shawky<sup>1</sup> / Bassem S. Guirgis<sup>1</sup> / Hassan M.E. Azzazy<sup>1,2</sup>".
- Footnote 1:** "Youssef Jameel Science & Technology Research Center, The American University in Cairo, New Cairo, Egypt".
- Footnote 2:** "Department of Chemistry, School of Sciences & Engineering, The American University in Cairo, P.O. Box 74 New Cairo, 11835 Egypt".
- Source:** "Quellenangabe: Sherif M. Shawky, Bassem S. Guirgis, Hassan M.E. Azzazy, Detection of unamplified HCV RNA in serum using a novel two metallic nanoparticle platform, nano Online (2018), DOI: 10.1515/nano.0008.00004".
- Original Publication:** "Originalpublikation: Sherif M. Shawky, Bassem S. Guirgis, Hassan M.E. Azzazy, Detection of unamplified HCV RNA in serum using a novel two metallic nanoparticle platform, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 52, 565 (2013), DOI: 10.1515/colm.2013-0521".
- Abstract:** A section titled "Abstract" containing background and methods text.

Wechseln zu „reading view“

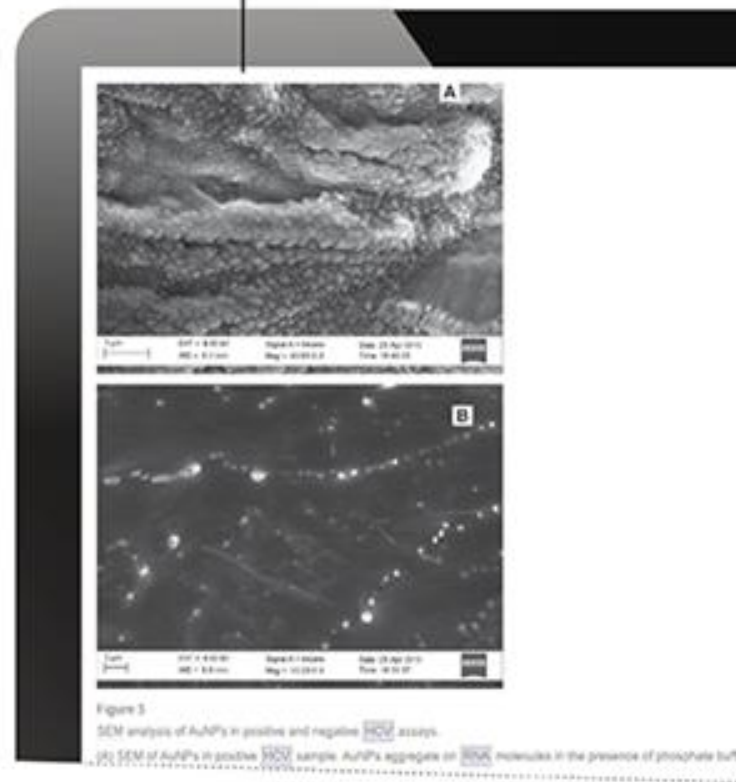
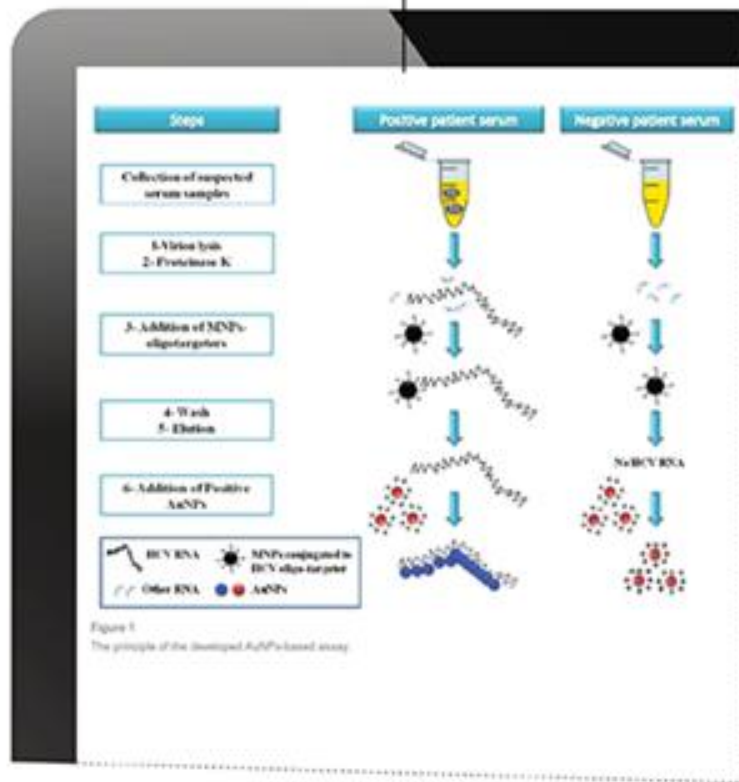
Titel

Autor

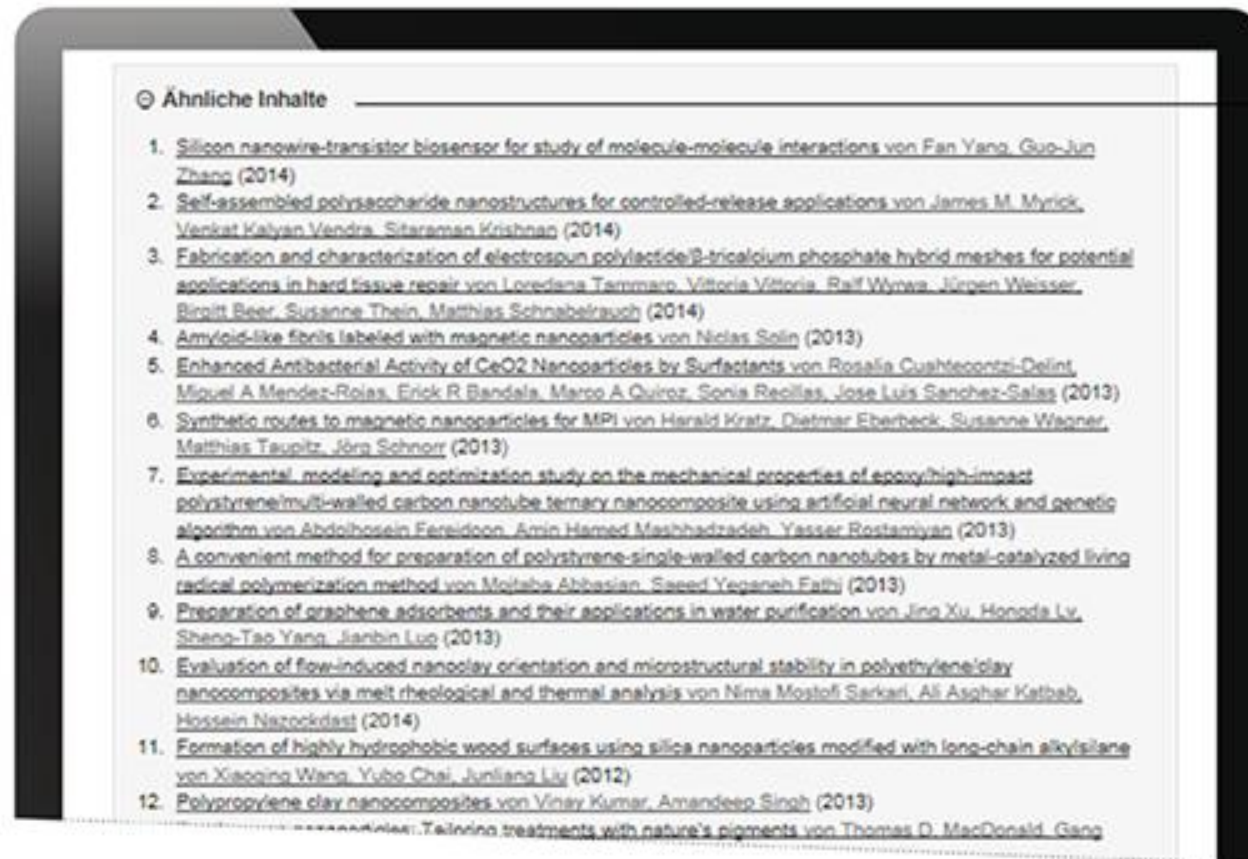
Detaillierte Metadaten

**4 ANZEIGE VON GRAFIKEN**

Inhalte sind angereichert mit zahlreichen Grafiken, Illustrationen und Tabellen



## 5 WEITERFÜHRENDE INHALTE



Umfassende Verlinkung  
innerhalb der Datenbank zu  
weiterführenden, relevanten  
Inhalten

## 6 THEMEN-SUCHE

Kombinieren Sie verschiedene themen-übergreifende Filterfunktionen für eine zielgerichtete Trefferauswahl

**Suche**

Suche in Publikation

Erweiterte Suche >

**Filter**

**Themen**

- Structure (119) ✓
  - Dots (2)
  - Nanoparticles and Colloids (119) ✓
  - Wires, Fibres and Tubes (11)
  - Surfaces (4)
  - Thin Films (3)
  - Coatings (11)
  - Crystals (4)
  - Nano-porous Materials (3)
- Materials (105)

**Filter**

**Themen**

- Structure (66) ✓
  - Dots (1)
  - Nanoparticles and Colloids (66) ✓
  - Wires, Fibres and Tubes (7)
  - Surfaces (4)
  - Thin Films (3)
  - Coatings (3)
  - Crystals (1)
  - Nano-porous Materials (2)
- Materials (64) ✓
  - Composites (17)
  - Carbon (2)
  - Metallic (66) ✓
  - Polymer (10)
  - Chiralen (3)

**Filter**

**Themen**

- Structure (8) ✓
  - Nanoparticles and Colloids (8) ✓
  - Wires, Fibres and Tubes (1)
  - Coatings (1)
- Materials (8) ✓
  - Composites (2)
  - Metallic (8) ✓
  - Oxides (1)
  - Organic, Biological and Biomimetic (1)
- Techniques (3)
- Properties (4)
- Applications (8) ✓
  - Medical Diagnosis (2)
  - Photonics and Sensing (8) ✓
  - Catalysis (2)

**HERKEN**

Basics of magnetic nanoparticles for their application in the field of magnetic fluid hyperthermia

Mody, Vicky V.; Singh, Ajay; Wasley, Bevins  
2013

**HERKEN** FREIER ZUGANG

**HERKEN**

Detection of unamplified HCV RNA in serum using a novel two metallic nanoparticle platform

Shawky, Sherif M.; Gurgis, Bassem S.; Azzazy, Hassan M.E.  
2013

**HERKEN**

Functional gold nanoparticles for sensing applications

Zhang, Guomei  
2013

**HERKEN**

Imaging modalities using magnetic nanoparticles – overview of the developments in recent years

Schwarz, Marc; Dörfler, Arnd; Engelhorn, Tobias; Struffert, Tobias; Tetz, Rainer; et al.  
2013

## KONTAKT

De Gruyter

Genthiner Straße 13

10785 Berlin

Deutschland

Tel. +49 (0)30.260 05-0

Fax. +49 (0)30.260 05-251

E-Mail [info@degruyter.com](mailto:info@degruyter.com)

Website [www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)

► Mehr Informationen über Nano Online unter [www.degruyter.com/view/db/nano](http://www.degruyter.com/view/db/nano)