

Nachrichten Archiv

Pressespiegel



Diverse Zeitungen aus Niedersachsen berichteten im Anschluß an die [18. Deutsche Zeolith Tagung in Hannover 2006](#) über die Veranstaltung und verschafften der breiten Öffentlichkeit einen Zugang zu diesem faszinierenden Thema.

Ein [Auszug des Pressechos](#) können Sie online auf der Webseite der Zeolith-Tagung lesen.

Deutsche Zeolith Tagung 2006 vom 1.3-3.3

Die [18. Deutsche Zeolith Tagung 2006](#) wurde von den im ZFM vertretenen Arbeitskreisen Behrens, Buhl und Caro ausgerichtet.

Auf der offiziellen Webseite können Sie sich [die Bilder der 18. Deutsche Zeolith Tagung](#) ansehen.

Festkörpertag 2005/2006 am 27. Januar 2006

Der [Festkörpertag des ZFM 2006](#) fand am 27.01. im Dr. Oetker-Hörsaal der Physikalischen Chemie, Callinstr. 3-3a statt.

[Sehen Sie hier die Bilder des Tages.](#)

Pressespiegel

Am 11. November 2005 erschien in der *Hannoverschen Allgemeinen Zeitung* der Artikel

"Heisse Forschung unterm Meer"

über die Arbeit des ZFM Mitgliedes Dr. Jürgen Koepke.



Pressespiegel

In der aktuellen Ausgabe von "Universität Hannover *intern*" erschien ein Artikel mit dem Titel "An Trümmern forschen", der über die Arbeit Prof. Dr. Vladimír Šepeláks im Rahmen des ZFM berichtet.

Festkörperrnachtsmahl 2005 am 01. Juli 2005

Der Festkörperrnachtsmahl des ZFM 2005 findet am 01.07. im neuen Seminarraum des Deutschen Instituts für Kautschuktechnologie, Eupener Str. 33, statt.
Zur Wegbeschreibung

Sehen Sie hier die Bilder des Tages.

Pressespiegel

In der Ausgabe 2/05 von "Universität Hannover *intern*" erschien ein Artikel mit dem Titel "Bangladesh wandelt sich", der über von eine Unterstützung durch das ZFM berichtet.

Tagungen

- Bunsentagung: "Chemical processes at oxide surface's : from experiment to theory" Meschede, 15-17 Juni 2005
- Solid State Ionics SSI-15 Baden-Baden, 15-22 Juli 2005
- Diffusion Fundamentals Leipzig, 22-24 September 2005

Pressespiegel



In der Zeitschrift "Universität Hannover *intern*" vom Januar 2005 wird auf die Anschaffung zweier neuer Elektronenmikroskope am Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie hingewiesen. Der [ausführliche Artikel](#) hebt die Bedeutung für das ZFM hervor.

Festkörpertag 2004/2005 am 28. Januar 2005

Der [Festkörpertag des ZFM 2005](#) fand am 28.01. im Dr. Oetker-Hörsaal der Physikalischen Chemie, Callinstr. 3-3a statt.

[Sehen Sie hier die Bilder des Tages.](#)

Mercator-Gastprofessur

Das ZFM erhält eine [Mercator-Gastprofessur](#) von der DFG.

Prof. Dr. Vladimír Šepelák von der Slovakischen Akademie der Wissenschaften wird ab dem 1. August 2004 für 12 Monate eine Gastprofessur an der Universität Hannover wahrnehmen.

Er ist Experte für Mechanochemie und wird in dieser Zeit dem Arbeitskreis Heitjans angegliedert sein. Er soll seine Kenntnisse im Bereich der Mechanochemie in das ZFM einbringen und wird sich auch an der Lehre beteiligen. Es ist geplant, die Vorlesung "Introduction to Mechanochemistry" anzubieten.



Festkörperrnachtsnachmittag des ZFM 2004

Der [Festkörperrnachtsnachmittag des ZFM 2004](#) wurde am 2 Juli vom [Institut für Mineralogie](#) ausgerichtet.

Die [Bilder des Tages.](#)

Festkörpertag 2003/2004 am 30. Januar 2004

Der [Festkörpertag des ZFM 2004](#) fand am 30.01.
im Dr. Oetker-Hörsaal der Physikalischen Chemie, Callinstr. 3-3a statt.

[Bilder des Tages.](#)

Pressespiegel



Am 16. August 2003 erschien in der *Hannoverschen Allgemeinen Zeitung* der Artikel "[Der Boden verschwindet](#)" [Achtung \(540kB .jpg\)](#)

über die Untersuchung der Bodenerosion in Sri Lanka durch das ZFM Mitglied Prof. Friedhelm von Blankenburg.

Der Festkörperrnachmittag des ZFM 2003

fand am 04.07. in der [TU Braunschweig](#) statt.

[Der Tagesablauf im Überblick.](#)

[Die Bilder des Nachmittages.](#)

Pressespiegel



Am 21. Juni 2003 erschien in der *Hannoverschen Allgemeinen Zeitung* der Artikel "[Wunderwerke mit Nutzwert](#)" [Achtung \(360kB .jpg\)](#)
Im Fachgebiet "Biomimikation" untersuchen Chemiker natürliche Verbundstoffe. Forscher aus Hannover arbeiten unter anderem daran, Kieselalgen und Knochen künstlich herzustellen. ...

Pressespiegel

Ein Beitrag über die Arbeit des ZFM-Mitgliedes Peter Wilk beim Rückbau von Kernkraftwerken, erschienen am 21.05.2003 in der [Netzausgabe der Züricher Zeitung](#).

Neues ZFM-Poster in Vorbereitung

[Voransicht des neuen ZFM-Posters \(Entwurf\)](#).

(Zu finden unter dem Bereich Interna > Datenbank Grafik).

Anregungen und Verbesserungsvorschläge bitte an die [Leitung](#) oder den [wissenschaftlichen Sekretär](#) senden.

Festkörpertag 2002/2003 am 31. Januar 2003

Der [Festkörpertag 2002/2003](#) hat am 31.01.2003 ab 11:00 Uhr im Dr. Oetker-Hörsaal der Physikalischen Chemie, Callinstr. 3-3a stattgefunden.

[Bilder des Tages](#).

Beitrag zum Tag der Forschung 2002 am 3. November

"Neues aus Nanomaterialien"

[Bilder des Tages](#).

- [Herstellung und Einsatz in Industrie und Haushalt \(jpg 160KB\)](#)
- [Nutzen für die Umwelt \(jpg 150KB\)](#)

Martens-Preis 2002

[ZFM-Mitglied](#) erhält Martens-Preis 2002 für Materialforschung

Die aktuellen Lehrveranstaltungen

[Kolleg im WS 2002/03](#)

Der Festkörperrnachmittag 2002 fand am Freitag, dem 5. Juli im DIK statt.

[Der Tagesablauf im Überblick](#).

[Die Bilder des Nachmittages](#).

Pressespiegel

Beitrag erschienen am 02.01.2002 in der *Hannoverschen Allgemeinen Zeitung* mit dem Thema:

Forschung unter Hochdruck: Geowissenschaftler der Universität Hannover sind dem Innenleben von Vulkanen auf der Spur.