



L. Schultz / J. Richter /  
H.-F. Wagner (Hrsg.)

## Die Welt hinter den Dingen

Highlights der Physik

2., erweiterte Auflage, 2008.  
186 Seiten, ca. 300 Abb.,  
Gebunden. € 17,90  
ISBN: 978-3-527-40872-6

Wie sehen die PCs von Übermorgen aus? Energie – was ist das eigentlich? Und was machen wir mit unserem Energiebedarf in Zeiten des Klimawandels? Hier sind die Antworten – informativ, spannend und anschaulich. Entdecken Sie die Welt hinter den Dingen!

Die zweite, um die Themenkomplexe Wellen und Energie erweiterte Auflage bietet einen unterhaltsamen Streifzug durch die Physik des 21. Jahrhunderts.

*„Wer jedoch dröge physikalische Abhandlungen erwartet, der irrt sich gewaltig ... Hier wird Physik lebendig – Einstein sei Dank!“  
Rhein-Neckar-Zeitung*

*„In verständlicher Sprache und mit zahlreichen Abbildungen wird dem Leser in dem Buch nähergebracht, welche Rolle die Physik im Alltag spielt.“  
FAZ*

*„... einfach gut gemacht – ein Streifzug durch Alltagsphysik, Hightech und Spitzenforschung, ein schönes Wissenschaftsbilderbuch.“  
VDI-Nachrichten*

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA  
E-Mail: [service@wiley-vch.de](mailto:service@wiley-vch.de)  
[www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de)

Irrtum und Preisänderungen vorbehalten.

 WILEY-VCH

erhalten dann ein gemeinsames Exemplar der Mitgliederzeitschrift *Physik Journal*. Anträge auf Einstufung in die Beitragsgruppe P können formlos gestellt werden.

Diejenigen Mitglieder, die ihren Jahresbeitrag 2011 noch nicht entrichtet haben, werden gebeten, dies umgehend zusammen mit der Zahlung für 2012 nachzuholen. Bitte nehmen Sie möglichst am **Lastschriftverfahren** teil. Auf diese Weise können Verwaltungskosten und Gebühren gespart werden.

Erfahrungsgemäß ändern sich Bankverbindungen und E-Mail-Adressen recht häufig. Bitte überprüfen Sie, ob diese und die übrigen bei der DPG registrierten Daten noch aktuell sind, und teilen Sie der DPG-Geschäftsstelle jede Änderung Ihrer **Bankverbindung oder anderer Daten** möglichst umgehend mit (z. B. durch Ausfüllen des Online-Formulars unter [www.mitglieder.dpg-physik.de](http://www.mitglieder.dpg-physik.de)). Ihre aktuelle E-Mail-Adresse wird auch für die Übersendung von „Physik konkret“ benötigt, dem regelmäßig erscheinenden elektronischen Informationsblatt mit Daten und Fakten zur Physik, für dessen regel-

mäßigen kostenlosen Bezug Sie sich ebenfalls elektronisch registrieren können.

Bernhard Nunner  
Hauptgeschäftsführer

## Mitgliederversammlung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Einladung zur Mitgliederversammlung der PGzB am Donnerstag, 9. Februar 2012, 16:30 Uhr, im Magnus-Haus Berlin

### Tagesordnung:

1. Begrüßung und Beschluss der Tagesordnung
2. Bericht des Vorstands
3. Bericht des Schatzmeisters
4. Bericht der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstands
5. Beratung und Genehmigung des Haushaltsplans für das neue Geschäftsjahr
6. Wahlen: Schatzmeister, Beisitzer und Rechnungsprüfer
7. Verschiedenes

W. Buck, M. Wilkens, M. Müller-Preußker, H. Grahn, W. Gudat

## SCHÜLERPREIS DER PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT ZU BERLIN



130 Schüler, davon 24 Schülerinnen – die besten in den Physikkursen der Berliner Gymnasien – wurden am 26. Oktober 2011 von der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin mit dem diesjährigen Schülerpreis ausgezeichnet, der aus einer Urkunde und einem Buch besteht. In dem mit fast 500 Gästen gut gefüllten Großen Hörsaal der Technischen Universität Berlin, empfahl Wolfgang Buck den Schülerinnen und Schülern die Physik als Studium und Lebensaufgabe mit dem Hinweis, die physikalische Forschung sei nie zu Ende. Der Festvortrag von Michael Vollmer (Fachhochschule Brandenburg)

mit Experimenten und Hochgeschwindigkeitsvideos vom Tennisaufschlag, vom Karateschlag auf Holzleisten, die auf rohen Eiern lagerten, vom Feynmanschen Problem der brechenden Spaghettis und von platzenden, wasserstoffgefüllten Luftballons bildete das absolute Highlight. Im Anschluss befragten die Preisträgerinnen und -träger noch zwei Stunden lang die anwesenden Kollegen – unter ihnen erstmals auch die jDPG – nach Studienbedingungen und Berufserfahrungen als Physiker.

Wolfgang Buck