

## Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats

Sonntag, den 25. März 2012, 13:00 bis 18:30 Uhr, im Magnus-Haus in Berlin

### A Top-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung
- A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 11. und 12. November 2011 im Physikzentrum Bad Honnef

### B Top-Gruppe: Rückfragen zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

- B1. Präsident
- B2. Vizepräsident
- B3. Schatzmeister
- B4. Hauptgeschäftsführer und Vorstandsreferenten
- B5. VS-Mitglied für Auswärtige Beziehungen
- B6. VS-Mitglied für Bildung und wissenschaftlichen Nachwuchs
- B7. VS-Mitglied für Industrie, Wirtschaft und Berufsfragen
- B8. VS-Mitglied für Öffentlichkeitsarbeit
- B9. VS-Mitglied für Schule
- B10. VS-Mitglied für Wissenschaftliche Programme und Preise
- B11. VS-Mitglied für Zeitschriften

### C Top-Gruppe: Finanzen

- C1. Bericht zum Jahresabschluss 2011

### D Top-Gruppe: Wahlen

- D1. Wahlen zum DPG-Vorstand
- D2. Wahlen zum Kuratorium des Magnus-Hauses
- D3. Wahlen zum Wiss. Beirat des Magnus-Hauses
- D4. Wahlen zum Wiss. Beirat des Physikzentrums Bad Honnef
- D5. Wahlen von Kuratoren des Internet-Portals „Welt der Physik“
- D6. Wahlen zu Preiskomitees

### E Top-Gruppe: Veranstaltungen und Preise

- E1. DPG-Preise – Beschluss von überarbeiteten Satzungen

### F Top-Gruppe: Projekte

- F1. Sanierung des Physikzentrums Bad Honnef

### G Top-Gruppe: Mitgliedschaften der DPG und Wechselwirkung mit anderen Organisationen

- G1. Ergebnis DFG-Fachkollegienwahl

### H Top-Gruppe: Termine

- H1. 9./10. November 2012: 33. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef
- 3. März 2013: 77. Jahrestagung der DPG, Dresden
- 8./9. November 2013: 34. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef
- 6. April 2014: 78. Jahrestagung der DPG, HU Berlin

7./8. November 2014: 35. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

15. März 2015: 79. Jahrestagung der DPG, TU Berlin

13./14. November 2015: 36. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

### I Top-Gruppe: Verschiedenes

## Mitgliedsbeiträge 2012

Im Januar werden alle Mitglieder ihren DPG-Mitgliedsausweis und die Anforderung des Mitgliedsbeitrags für das Jahr 2012 zusammen mit einem Erläuterungsschreiben erhalten. Den Unterlagen kann auch entnommen werden, welche Daten zu Ihrer Mitgliedschaft bei der DPG gespeichert sind.

Die Mitgliedsbeiträge sind seit dem Jahr 2006 unverändert und können der Tabelle entnommen werden. Nach dem 1. Juli neu aufgenommene Mitglieder zahlen für das Aufnahmejahr den halben Jahresbeitrag. Mitglieder im Ruhestand können nach Vollendung des 65. Lebensjahres auf Antrag 50% Beitragsermäßigung für die Folgejahre erhalten. Die Ehe/Partnerin oder der Ehe/Partner von Mitgliedern der Beitragsgruppen B, C oder S kann in die Beitragsgruppe P eingestuft werden. Die beiden Mitglieder

Mitgliedsbeiträge 2012		
Fördermitglieder mit selbst festgelegtem Beitrag	S	mind. 128,00 €
mehr als 41.000 € Bruttojahreseinkommen	C DoppelM	96,00 € 72,00 €
weniger als 41.000 € Bruttojahreseinkommen	B DoppelM	64,00 € 48,00 €
in den ersten drei Berufsjahren	3	35,00 €
weniger als 20.500 € Bruttojahreseinkommen	A	25,00 €
Studierende ohne Master- oder Diplomabschluss (bzw. vergleichbare Abschlüsse) sowie Schüler	E	12,00 €
Arbeitslose	X	12,00 €
Partner	P	35,00 €
Ehrenmitglieder	D	0,00 €
Institute, Bibliotheken, Schulen u. a. Folgeadresse	F	174,00 € zusätzl. 52,00 €
Firmen bei mehr als 25 Mio. € Umsatz		310,00 € 780,00 €
Luftpostzuschlag Physik Journal		zusätzl. 30,00 €

gültig seit 01.01.2006

Haushaltsplan der DPG für das Jahr 2012			
		Soll €	Haben €
I	Erträge		
	Mitgliedsbeiträge, Spenden	0	2.215.000
	Kapitalerträge, Beteiligungen	0	160.000
II	Verwaltungskosten		
	Personalaufwand	1.080.000	55.000
	Sachaufwand, Abschreibungen	375.000	
III	Gliederungen	1.673.000	1.283.000
	Regionalverbände, Fachgremien, Tagungen, Physikzentrum, Magnus-Haus, Preise, Archiv, Kommissionen, Lehrerförderung, Buchpreis		
IV	Nationale und Internationale Mitgliedschaften	212.000	0
V	Publikationen	503.000	196.000
	Physik Journal, Öffentlichkeitsarbeit, New Journal of Physics		
VI	Studien, Sonderaufgaben, Sonstiges	36.000	0
VII	Steuern	30.000	0
VIII	Deckung aus Bestand	0	0
	Summe	3.909.000	3.909.000



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