

## Vorstandsratssitzung

*Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V. am Freitag, den 14. November 2008, sowie am Samstag, den 15. November 2008, im Physikzentrum Bad Honnef*

### A Top-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung  
A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 24. Februar 2008 im Magnus-Haus Berlin

### 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 Öffentlichkeitsarbeit  
B6. VS-Mitglied für Zeitschriften  
B7. VS-Mitglied für Wissenschaftliche Programme und Preise  
B8. VS-Mitglied für Bildung und Ausbildung  
B9. VS-Mitglied für Berufsfragen und Wissenschaftlichen Nachwuchs  
B10. VS-Mitglied für Industrie und Wirt-

schaft

B11. VS-Mitglied für Schule

B12. Informationen für den Vorstandsrat

### C Top-Gruppe: Finanzen

C1. Ausblick auf den Jahresabschluss 2008  
C2. Finanzielles Ergebnis der Frühjahrstagungen 2008

C3. Ausschüttung der Verwertungsgesellschaft WORT

C4. Anpassung der Reisekostenregelung für eingeladene Sprecher/innen auf den DPG-Frühjahrstagungen

### D Top-Gruppe: Reformvorhaben

D1. Neugliederung der Ressorts des DPG-Vorstands

D2. Beschluss einer Wahlordnung für die Wahlen zum Vorstandsrat 2009

### E Top-Gruppe: Wahlen

E1. Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort „Auswärtige Beziehungen“

E2. Bestätigung der Bestellung des Hauptgeschäftsführers

E3. Wahl von Ombudsleuten

E4. Wahlen zum Wissenschaftlichen Beirat des Physikzentrums Bad Honnef und des Magnus-Hauses Berlin

E5. Wahlen zu verschiedenen Preis-Komitees

E6. Wahl eines Herausgebers des Physik Journal

E7. Information über die Ernennung von Kuratoren des Physik Journal

### F Top-Gruppe: Stellungnahmen der DPG

F1. Aussprache zur Haltung der DPG zum Promotionsrecht

### G Top-Gruppe: Termine

14./15. November 2008, 29. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

1. März 2009, 73. Jahrestagung der DPG, Hamburg

13./14. November 2009, 30. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

14. März 2010, 74. Jahrestagung der DPG, Bonn

12./13. November 2010, 31. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

13. März 2011, 75. Jahrestagung der DPG, Dresden

## Frauen in die Physik!

Studium, Aufstieg, Leitfiguren

Die kommende Podiumsdiskussion am Tag der DPG wird der Förderung von Frauen in der Physik gewidmet sein. Zudem feiern wir an diesem Tag das 10-jährige Jubiläum des Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) der DPG. Die Förderung von Frauen in naturwissenschaftlichen und technischen Berufen und das Stichwort „Role Models“ haben sich mittlerweile in Politik und Medien etabliert. Um diese Entwicklung weiter zu unterstützen, widmet sich die diesjährige Podiumsdiskussion einerseits der Förderung des weiblichen wissenschaftlichen Nachwuchses, andererseits den Karriereverläufen von Frauen im Berufsleben und ihrem Aufstieg in Spitzenposition von Wissenschaft, Wirtschaft und im öffentlichen Leben. Dabei geht es neben dem naturwissenschaftlichen Interesse ganz besonders um Fragen der persönlichen Karriereplanung und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Aus diesem Grund ist die DPG auch Paktpartner in der Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, durch die gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft deutlich mehr junge Frauen für Zukunftsberufe in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – kurz MINT – gewonnen werden sollen. In diesem Rahmen engagiert sich die DPG mit Projekten, wie z. B. den „Lise Meitner Lectures“. Gleichzeitig soll die Podiumsdiskussion verbunden werden mit einem intensiv diskutierten Problem in Deutschland, nämlich dem Fachkräftemangel. Deutschland benötigt dringend wissenschaftlichen Nachwuchs, um diesem Mangel an Fachkräften zu begegnen. Entsprechend dieser Fragestellungen wird das Podium mit weiblichen „Role Models“ besetzt sein und unter der Leitung des DPG-Präsidenten, Herrn Litfin, Chancen und Perspektiven diskutieren.

## „BÖENWALZE“ ÜBER PHYSIKZENTRUM

Eine Gewitterfront, die am Freitag, den 5. September, gegen 19:20 Uhr über Bad Honnef zog, schob eine sog. „Böenwalze“ vor sich her, die innerhalb von Minuten eine 200 Meter breite Schneise der Zerstörung schlug. Aus dem Park gegenüber des Physikzentrums stürzte eine Buche auf die Bad Honnefer Hauptstraße und begrub einen Autofahrer unter sich, der schwerverletzt von der Feuerwehr geborgen wurde. Darüber hinaus verursachte die Böenwalze zahlreiche Schäden am Physikzentrum. Leider wurde auch der große Mammutbaum am

Physikzentrum von den Böen so stark in Mitleidenschaft gezogen, dass er inzwischen gefällt werden musste. – Das Team des Physikzentrums hat über das darauf folgende Wochenende die größten Aufräumarbeiten geleistet, sodass der Seminarbetrieb ohne Unterbrechung weiter lief.

Böenwalzen sind sich schnell bewegende horizontale Luftwirbel, die häufig bei Gewittern im Sommer auftreten und mit Böen bis zu Orkanstärke einhergehen. Zu erkennen sind sie an einer drohend aussehenden, dunklen Wand aus Gewitterwolken.



D. Gurthy-Rahn