## Mitgliederversammlung 2013

Vorschläge für die Tagesordnung der Ordentlichen Mitgliederversammlung 2013 der DPG

Die nächste ordentliche Mitgliederversammlung wird anlässlich der 77. Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft am Montag, dem 4. März 2013, in Dresden stattfinden.

Die Ausführungsbestimmungen zur Satzung der DPG fordern den Hauptgeschäftsführer auf, wenigstens 15 Wochen vor einer Ordentlichen Mitgliederversammlung unter Angabe eines Rücklauftermins, der wenigstens sechs Wochen vor der Versammlung liegt, in der Mitgliederzeitschrift der DPG Vorschläge für die Tagesordnung der Mitgliederversammlung mit den für die Behandlung notwendigen Unterlagen von den Mitgliedern zu erbitten. Der Vorstand muss einen fristgerecht eingegangenen Antrag in die Tagesordnung aufnehmen, sofern dieser von mindestens 15 Mitgliedern der DPG unterzeichnet ist.

Hiermit sind alle Mitglieder aufgerufen, gewünschte Tagesordnungspunkte zu formulieren und dem Hauptgeschäftsführer (DPG-Geschäftsstelle, Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef) bis spätestens 18. Januar 2013 schriftlich mitzuteilen.

Eine an alle Mitglieder gerichtete Einladung der Präsidentin zur Mitgliederversammlung wird unter Angabe der (vorläufigen) Tagesordnung in der Januarausgabe des Physik Journal, im internen Bereich des DPG-Internetauftritts und in den Verhandlungen der DPG (Ausgabe Jahrestagung) erscheinen. Die Unterlagen zur Versammlung werden rechtzeitig vor der Versammlung im internen Bereich des DPG-Internetauftritts zur Verfügung gestellt. Zur Teilnahme an der Mitgliederversammlung sind nur Mitglieder der DPG zugelassen. Teilnehmende Mitglieder müssen sich am Eingang durch einen gültigen Mitgliederausweis legitimieren und werden in einer Liste erfasst.

> **Bernhard Nunner** Hauptgeschäftsführer

### Wahlen zum DPG-Vorstand

Am 31. März 2014 wird die Amtszeit der amtierenden Präsidentin, Prof. Dr. Johanna Stachel, Heidelberg, enden. Satzungsgemäß ist die Präsidentin bzw. der Präsident mindestens ein Jahr vor Amtsantritt zu wählen (Amtszeit 2014 - 2016). Im Zeitraum von der Wahl bis zum Beginn der Amtszeit wird die gewählte Person als designierte Präsidentin bzw. designierter Präsident in die Arbeit des Vorstands eingeführt. Nach der Satzung soll die Präsidentin bzw. der Präsident im Wechsel der Hochschule, der Industrie und Wirtschaft sowie dem Bereich der außeruniversitären Forschung angehören. Für die nächste Periode wird die Nominierung von Kandidatinnen und Kandidaten aus dem Bereich Industrie und Wirtschaft erbeten.

Am 31. März 2013 wird die erste Amtszeit des Vorstandsmitglieds Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs, Prof. Dr. René Matzdorf, Kassel, ablaufen. Eine Wiederwahl ist möglich.

Prof. Dr. Martina Havenith-Newen, Bochum, wird ihre zweite Amtszeit als Vorstandsmitglied Wissenschaftliche Programme und Preise vorzeitig am 31. März 2013 beenden. Eine Wiederwahl ist nicht möglich.

Hiermit werden alle DPG-Mitglieder aufgerufen, Kandidatinnen oder Kandidaten für die nächste Präsidentschaft und für die beiden genannten Vorstandsämter vorzuschlagen. Schriftliche Nominierungen müssen bis zum 31. Januar 2013 beim Hauptgeschäftsführer (DPG, Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef) vorliegen. Jeder Vorschlag muss von mindestens 15 DPG-Mitgliedern unterschrieben sein. Dem Vorschlag ist ein Lebenslauf



**Deutsche Physikalische Gesellschaft** 



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

STADT

FRANKFURT AM MAIN

# Otto-Hahn-Preis 2013

Der Otto-Hahn-Preis wird als gemeinsamer Preis von der Stadt Frankfurt am Main, der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Gesellschaft Deutscher Chemiker geführt. Er ist mit 50.000 Euro und einer Medaille in Gold dotiert und wird im Abstand von zwei Jahren verliehen.

Der Preis dient der Förderung der Wissenschaft durch die Anerkennung herausragender wissenschaftlicher Leistungen insbesondere auf den Gebieten der Chemie, der Physik und der angewandten Ingenieurwissenschaften. Damit ist auch die Absicht verbunden, die Verantwortung der Wissenschaft für die Gesellschaft zu verdeutlichen.

Im Jahre 2013 soll durch den Preis vorzugsweise eine herausragende wissenschaftliche Leistung auf dem Gebiet der Physik gewürdigt werden.

Der Preis wird in einem Festakt in der Frankfurter Paulskirche verliehen.

Bitte senden Sie Ihre Vorschläge (gerne in elektronischer Form) mit einer kurzen Begründung sowie Curriculum Vitae und Publikationsliste bis zum 29. März 2013 an folgende E-Mail-Adresse bzw. Postanschrift:

otto-hahn-preis@dpg-physik.de Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V., Robert Labedzke, M. A., Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef

**Deutsche Physikalische Gesellschaft** 



(eine Seite) beizufügen. Die von den Mitgliedern vorgeschlagenen Kandidatinnen oder Kandidaten werden zusammen mit den Nominierungen des Vorstandes und des Vorstandsrates in eine gemeinsame Liste aufgenommen. Diese Liste ist Grundlage für die Wahlen durch den Vorstandsrat in seiner Sitzung am 3. März 2013 anlässlich der 77. Jahrestagung der DPG in Dresden.

Bernhard Nunner Hauptgeschäftsführer

## Mitgliederversammlung Regionalverband Bayern

Die diesjährige Mitgliederversammlung nach §12 der Satzung des Regionalverbands Bayern e. V. in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft findet am 15.11.2012 um 15:00 Uhr im Seminarraum SRTP 0.179 des Lehrstuhls für Technische Physik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg statt.

### Tagesordung:

Vorname:

- 1. Bericht des Vorsitzenden
- 2. Prüfung des Kassenberichts 2011 und Voranschlag für 2012
  - 3. Mitteilungen und Verschiedenes Tobias Kießling, Würzburg

# Ergebnisse der Wahlen zum DPG-Vorstandsrat 2012

Entsprechend der Wahlordnung waren die DPG-Mitglieder gebeten, zum 14. September 2012 in brieflicher Abstimmung 33 Mitglieder für die Amtszeit 2012 – 2015 neu zu bestimmen, und zwar in den folgenden vier Wahlkreisen:

- 1. Schule (4 Sitze)
- 2. Hochschule (15 Sitze)
- 3. Wirtschaft (8 Sitze)
- 4. Andere Bereiche (6 Sitze)

Am 4. Oktober 2012 haben der Wahlausschuss und sechs Helfer die eingegangenen Stimmen ausgezählt. Von 61729 wahlberechtigten Mitgliedern hatten 10 451 bis zum Stichtag ihre Stimmzettel eingesandt. Das entspricht einer Wahlbeteiligung von 16,93 %.

Ungültige Stimmen bzw. Enthaltungen: 36. Somit verteilen sich 10 415 Stimmen auf insgesamt 49 Kandidatinnen und Kandidaten. Folgende Damen und Herren wurden gewählt (in Klammern die jeweilige Stimmenzahl):

#### ■ Wahlkreis 1: Schule

Name

Dr. Harri Heise (410); OStR Horst Bittner (287); StD Melanie Kienzle (284); Yvonne Struck (140)

■ Wahlkreis 2: Hochschule Alexander-Cornelius Heinrich (695); Prof. Dr. Johannes Haller (426); Prof. Dr. Michael Fleischhauer (411); Dr. Moritz Riede (386), Prof. Dr. Sibylle Günter (328); Dr. Doris Heinrich (324); Prof. Dr. Jürgen Christen (311); Christopher Keil (254); Dipl.-Phys. Sophie Kirschner (249); M. Sc. Moritz Kütt (235); Prof. Dr. Arnulf Quadt (234); Dr. Horst Fichtner (233); Prof. Dr. Marcus Ansorg (223); Prof. Dr. Frank Stienkemeier (220); Prof. Dr. Gudrun Hiller (219)

#### ■ Wahlkreis 3: Wirtschaft

Dr. Christine Meyer (373); Dr. Silke Bargstädt-Franke (246); Dr. Holger Becker (183); Dr. Johan Valentin Kahl (180); Dr. Dietrich Morawski (140); Dr. Ute Bergner (139); Dr. Jürgen Gauer (87); Dr. André Wobst (78)

Wahlkreis 4: Andere Bereiche Jochen Schneider (383); Prof. Dr. Roderich Moessner (265); Dr. Antje Vollmer (241); Prof. Dr. Vahid Sandoghdar (149); Prof. Dr. Manfred Lindner (145); Prof. Dr. Dieter Herlach (98)

> Der Wahlausschuss: Hanns Fahlbusch, U Konstanz (Vorsitz) Victor Gomer, Physikzentrum Bad Honnef Peter Klassen, Königswinter Carola Meyer, FZ Jülich

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

## VERHANDLUNGEN der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

	gliedsnr.:						
oder Ans	schrift:	Straße u. Hausnummer	PLZ	Ort		E-Mail: dpg@dpg-physik.de	
		<b>folgende Ausgabe/n der VER</b> nd inkl. Versandkosten)	HANDLUNGEN der DPG:				
	Didaktik der Physik, Extraterrestrische Physik, Geschichte der Physik, Gravitation und Relativitätstheorie (gemeinsam mit der Astronomischen Gesellschaft), Kurzzeitphysik, Plasmaphysik, Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik, Umweltphysik, Arbeitsgruppe Philosophie der Physik					Sektion Kondensierte Materie* (Regensburg, 1015.03.2013)	25,00 Euro
	U	11 der Friysik, Olliweitpriysik, 1201.03.2013)	9 11	o,oo Euro		Sektion AMOP* (Hannover, 1822.03.2013)	9,00 Euro
	Physik der Arbeitskre Arbeitsgru	agung der DPG Hadronen und Kerne, Teilch ise: Chancengleichheit, Indu ppen: Information, Physik u 0408.03.2013)	strie und Wirtschaft, nd Abrüstung	Energie,		Alle Verhandlungen Bestellung und Belieferung gilt bis auf Widerruf	45,00 Euro
ankündigu	ıden Sektioner	ı, Fachverbände, Arbeitskreise und September-Heft 2012, Seite 128 ff.	Arbeitsgruppen entnehm	en Sie bitte der Tagungs-			
Datum, I	Jnterschrift						