

Mitgliederversammlung 2016

Vorschläge für die Tagesordnung der Ordentlichen Mitgliederversammlung 2016 der DPG

Die nächste Ordentliche Mitgliederversammlung wird anlässlich der 80. Jahrestagung der DPG am Montag, 7. März 2016, in Regensburg 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, Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef) bis spätestens 21. Januar 2016 schriftlich mitzuteilen.

Eine an alle Mitglieder gerichtete Einladung des Präsidenten zur Mitgliederversammlung wird unter Angabe der (vorläufigen) Tagesordnung in der Ausgabe 1/2016 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 2016 wird die zweite Amtszeit des Vorstandsmitglieds **Publikationen**, Prof. Dr. Matthias Bartelmann, Heidelberg, ablaufen. Eine Wiederwahl ist nicht möglich.

Hiermit werden alle DPG-Mitglieder aufgerufen, Kandidatinnen oder Kandidaten für das genannte Vorstandsamt vorzuschlagen. Schriftliche Nominierungen müssen bis zum **5. Februar 2016** beim Hauptgeschäftsführer (DPG, Hauptstr. 5, 53604 Bad Honnef) vorliegen. Jeder Vorschlag muss von mindestens 15 DPG-Mitgliedern unterschrieben sein. Dem Vorschlag ist ein Lebenslauf (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 Wahl durch den Vorstandsrat in seiner Sitzung am 6. März 2016 anlässlich der 80. Jahrestagung der DPG in Regensburg.

Bernhard Nunner
Hauptgeschäftsführer



Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
Hauptstraße 5
53604 Bad Honnef

Fax: 02224 / 9232-50
E-Mail: dpg@dpg-physik.de

VERHANDLUNGEN der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Name, Vorname: _____ DPG-Mitgliedsnr.: _____

oder Anschrift: _____
Straße u. Hausnummer PLZ Ort

Hiermit bestelle ich folgende Ausgabe/n der VERHANDLUNGEN der DPG:

(Alle Preise inkl. MwSt. und inkl. Versandkosten)

- | | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Sektion AMOP* und weitere Fachverbände und einer Arbeitsgruppe
(Hannover, 29.02.-04.03.2016) | 14,00 Euro |
| <input type="checkbox"/> | Sektion Materie und Kosmos (SMuK) und einer Arbeitsgruppe
(Hamburg, 29.02.-04.03.2016) | 9,00 Euro |
| <input type="checkbox"/> | 80. Jahrestagung der DPG
Sektion SKM* und weitere Fachverbände, Arbeitskreise und -gruppen
(Regensburg, 06.-11.03.2016) | 25,00 Euro |
| <input type="checkbox"/> | Physik der Hadronen und Kerne, Arbeitskreis Beschleunigerphysik
(Darmstadt, 14.-18.03.2016) | 9,00 Euro |
| <input type="checkbox"/> | Alle Verhandlungen
Bestellung und Belieferung gilt bis auf Widerruf | 45,00 Euro |

*Die tagenden Sektionen, Fachverbände, Arbeitskreise und Arbeitsgruppen entnehmen Sie bitte der Tagungsankündigung im August/September-Heft 2015, Seite 113 ff. des Physik Journal oder dem Tagungsserver unter www.dpg-tagungen.de.

Datum, Unterschrift