



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

Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef  
Tel. (02 22 4) 92 32 - 0  
Fax (02 22 4) 92 32 - 50  
dpg@dpg-physik.de  
www.dpg-physik.de

- Antrag auf Mitgliedschaft** ab \_\_\_\_\_  
 **Änderungsmeldung** gültig ab \_\_\_\_\_ Mitgliedsnummer \_\_\_\_\_

### Angaben zur Person

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen, bei der Änderungsmeldung nur die zu ändernden Daten einsetzen.

- Herr  Frau

\_\_\_\_\_

Titel

--	--	--	--	--	--	--	--

Geburtsdatum

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Nachname

\_\_\_\_\_

Adresszusatz (z.B. Institut, Firma, Wohnungsnr. etc.)

\_\_\_\_\_

Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_

PLZ

\_\_\_\_\_

Ort

\_\_\_\_\_

Land (voller Name)

- Luftpostversand nach Übersee (Zusatzgebühr € 32,-)

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

E-Mail

Bezug der Informationsreihe „Physik Konkret“ (alle 2 Monate, kostenlos, Versand nur per E-Mail)  ja  nein

Bezug des „Physik Journal Newsletter“ (14-täglich, kostenlos, Versand nur per E-Mail)  ja  nein

Bezug der „DPG-Pressemitteilungen“ (ca. 30 - 35 pro Jahr, kostenlos, Versand nur per E-Mail)  ja  nein

- SEPA-Lastschriftverfahren** zum Einzug des DPG-Mitgliedsbeitrages wird hiermit beantragt

\_\_\_\_\_

BIC

\_\_\_\_\_

IBAN

\_\_\_\_\_

Evtl. abweichende/r Kontoinhaber/in

\_\_\_\_\_

Unterschrift Kontoinhaber/in (bei Minderjährigen zusätzlich Unterschrift einer/s Erziehungsberechtigten)

### Mitgliedsbeitrag ab 2018 (Bitte stufen Sie sich in die entsprechende Beitragsgruppe ein.)

Im Mitgliedsbeitrag ist der Bezug des Physik Journal enthalten

- E € 13,- Studierende in einem Studiengang, mit dem einer der folgenden Abschlüsse angestrebt wird: Bachelor, Master, Diplom, Magister, 1. Staatsexamen und vergleichbare Abschlüsse, sowie Schülerinnen und Schüler.
- A € 26,50 bis € 27.000,- Bruttojahreseinkommen
- 3 € 37,- in den ersten 3 Berufsjahren
- B € 68,- bis € 41.000,- Bruttojahreseinkommen
- C € 102,- über € 41.000,- Bruttojahreseinkommen
- S **Fördermitglied** mit selbst fesgelegtem Beitrag; Jahresbeitrag: \_\_\_\_\_ (mindestens € 136,-)
- P € 37,- für Ehe/Partnerin oder Ehe/Partner von Mitgliedern in der Beitragsgruppe B, C oder S; ohne Bezug des Physik Journal

Mitglieder im Ruhestand erhalten nach Vollendung des 65. Lebensjahres auf Antrag 50 % Beitragsermäßigung für die Folgejahre. Bei gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer der folgenden Gesellschaften (siehe Rückseite) ermäßigt sich der Beitrag in Gruppe B auf € 51,-, in Gruppe C auf € 76,50.

\_\_\_\_\_

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin  
(bei Minderjährigen zusätzlich Unterschrift einer/s Erziehungsberechtigten)

bitte wenden

Bei gleichzeitiger **Mitgliedschaft in einer der folgenden Gesellschaften** ermäßigt sich der Beitrag (siehe Vorderseite)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (06) Astronomische Gesellschaft (AG)                            | <input type="checkbox"/> (12) Deutsche Meteorologische Gesellschaft (DMG)   |
| <input type="checkbox"/> (25) Chinesische Physikalische Gesellschaft (CPS)               | <input type="checkbox"/> (24) Deutsche Vakuumgesellschaft (DVG)   |
| <input type="checkbox"/> (16) Deutsche Bunsengesellschaft für Physikalische Chemie (DBG) | <input type="checkbox"/> (07) Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle (DGMK)              |
| <input type="checkbox"/> (08) Deutsche Geophysikalische Gesellschaft (DGG)               | <input type="checkbox"/> (13) Deutscher Verein zur Förderung d. math. u. naturw. Unterrichts (MNU o.a. Lehrerverband) |
| <input type="checkbox"/> (21) Deutsche Gesellschaft für Akustik (DEGA)                   | <input type="checkbox"/> (03) Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)  |
| <input type="checkbox"/> (10) Deutsche Gesellschaft für angewandte Optik (DGaO)          | <input type="checkbox"/> (18) Gesellschaft für Informatik (GI)  |
| <input type="checkbox"/> (09) Deutsche Gesellschaft für Biophysik (DGfB)                 | <input type="checkbox"/> (14) Kerntechnische Gesellschaft (KTG)   |
| <input type="checkbox"/> (22) Deutsche Gesellschaft für Kristallographie (DGK)           | <input type="checkbox"/> (19) Österreichische Physikalische Gesellschaft (ÖPG)  |
| <input type="checkbox"/> (04) Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM)              | <input type="checkbox"/> (20) Schweizerische Physikalische Gesellschaft (SPG)   |
| <input type="checkbox"/> (15) Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP)       | <input type="checkbox"/> (05) Stahlinstitut VDEh  |
| <input type="checkbox"/> (11) Deutsche Glastechnische Gesellschaft (DGG)                 | <input type="checkbox"/> (02) Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)  |
| <input type="checkbox"/> (17) Deutsche Keramische Gesellschaft (DKG)                     | <input type="checkbox"/> (01) Verein Deutscher Ingenieure (VDI)   |
| <input type="checkbox"/> (23) Deutsche Mathematiker-Vereinigung (DMV)                    |   |

### Ausbildung

(bitte nur ein Kästchen ankreuzen)

- 1 Physik
- 2 Chemie
- 3 Mathematik
- 4 Ingenieurwissenschaften
- 5 Sonstige

### Arbeitsstelle

(bitte nur ein Kästchen ankreuzen)

- 1 Schule (Allgemeinbildende, Berufsfachschule)
- 2 Hochschule (betrifft auch Studierende)
- 3 Hochschulfreie Institutionen (MPG, FhG, HGF, WGL, PTB, u.a.)
- 4 Industrie
- 5 Behörde (Ministerien, DFG, u.a.)
- 6 Sonstige
- 7 Studierende Lehramt

### Fachverbände (1. FV und 2. FV)

Bitte tragen Sie Ihren 1. Fachverband mit „1“ und ggfs. Ihren 2. Fachverband mit „2“ ein.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 500 kein Fachverband               | <input type="checkbox"/> 510 Gravitation, Relativität                       | <input type="checkbox"/> 539 Physik sozio-ökonomischer Systeme                |
| <input type="checkbox"/> 503 Akustik                        | <input type="checkbox"/> 501 Hadronen u. Kerne                              | <input type="checkbox"/> 508 Plasmaphysik                                     |
| <input type="checkbox"/> 504 Atomphysik                     | <input type="checkbox"/> 509 Halbleiterphysik                               | <input type="checkbox"/> 529 Quantenoptik u. Photonik                         |
| <input type="checkbox"/> 505 Biologische Physik             | <input type="checkbox"/> 511 Kristalline Festkörper und deren Mikrostruktur | <input type="checkbox"/> 527 Strahlen- u. Medizinphysik                       |
| <input type="checkbox"/> 519 Chemische Physik/Polymerphysik | <input type="checkbox"/> 513 Kurzzeit- und angewandte Laserphysik           | <input type="checkbox"/> 502 Teilchenphysik                                   |
| <input type="checkbox"/> 531 Didaktik der Physik            | <input type="checkbox"/> 522 Magnetismus                                    | <input type="checkbox"/> 534 Theoretische/Mathematische Grundlagen der Physik |
| <input type="checkbox"/> 536 Dünne Schichten                | <input type="checkbox"/> 526 Massenspektrometrie                            | <input type="checkbox"/> 506 Tiefe Temperaturen                               |
| <input type="checkbox"/> 515 Dynamik, Stat. Physik          | <input type="checkbox"/> 521 Metall- und Materialphysik                     | <input type="checkbox"/> 516 Umweltphysik                                     |
| <input type="checkbox"/> 518 Extraterrestrische Physik      | <input type="checkbox"/> 517 Molekülphysik                                  | <input type="checkbox"/> 538 Vakuumphysik und Vakuumtechnik                   |
| <input type="checkbox"/> 530 Geschichte der Physik          | <input type="checkbox"/> 537 Oberflächenphysik                              |   |

### Arbeitskreise (AK) und Arbeitsgruppen (AG)

Bitte tragen Sie Ihre/n 1. AK/AG mit „1“ und ggfs. Ihre/n 2. AK/AG mit „2“ ein.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> AGA Physik und Abrüstung      | <input type="checkbox"/> AGPIK Physik, moderne Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz | <input type="checkbox"/> AIW Industrie und Wirtschaft |
| <input type="checkbox"/> AGFH Fachhochschulen          | <input type="checkbox"/> AGPP Physikalische Praktika  | <input type="checkbox"/> AKBP Beschleunigerphysik     |
| <input type="checkbox"/> AGI Information               | <input type="checkbox"/> AGS Schule   | <input type="checkbox"/> AKC Chancengleichheit        |
| <input type="checkbox"/> AGPhil Philosophie der Physik | <input type="checkbox"/> AGSEN Senior Expert Netzwerk   | <input type="checkbox"/> AKE Energie                  |
|  |   | <input type="checkbox"/> AKJDPG Junge DPG             |

„Verhandlungen der DPG“ = Programmhefte mit den wissenschaftlichen Beiträgen der jeweiligen Frühjahrstagung (es finden 3 – 5 Tagungen pro Jahr statt)

Diese stehen in elektronischer Form im Internet ([www.dpg-verhandlungen.de](http://www.dpg-verhandlungen.de)) zur Verfügung.  
Informationen zu der Bestellung der Tagungsbände finden Sie unter [www.verhandlungen.dpg-physik.de](http://www.verhandlungen.dpg-physik.de).

Für ihren internen Betrieb speichert die DPG Ihre Daten in einer EDV-Anlage. Die Verarbeitung wird nur in Zweckbestimmung der Satzung der DPG vorgenommen. Mit meiner Unterschrift stimme ich der Art der Speicherung und Verwendung meiner Daten zu. Die Satzung und den Verhaltenskodex für Mitglieder ([www.statuten.dpg-physik.de](http://www.statuten.dpg-physik.de)) erkenne ich an.

### Datenschutz

Die aktuellen Datenschutzrichtlinien der DPG sind unter [datenschutz.dpg-physik.de](http://datenschutz.dpg-physik.de) zu finden; auf Anfrage (Tel.: 02224-9232-0) auch postalisch erhältlich.