



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

- 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

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

Geburtsdatum

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

Mitgliedsbeitrag 2017 (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.

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 und Fachgruppen (1. FV/FG und 2. FV/FG)

Bitte tragen Sie Ihren 1. Fachverband/Fachgruppe mit „1“ und ggfs. Ihren 2. Fachverband/Fachgruppe 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"/> 512 Kristallographie (FG) | <input type="checkbox"/> 527 Strahlen- u. Medizinphysik |
| <input type="checkbox"/> 519 Chemische Physik/Polymerphysik | <input type="checkbox"/> 513 Kurzzeitphysik | <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"/> 533 Dielektr. Festkörper | <input type="checkbox"/> 526 Massenspektrometrie | <input type="checkbox"/> 506 Tiefe Temperaturen |
| <input type="checkbox"/> 536 Dünne Schichten | <input type="checkbox"/> 521 Metall- und Materialphysik | <input type="checkbox"/> 516 Umweltphysik |
| <input type="checkbox"/> 515 Dynamik, Stat. Physik | <input type="checkbox"/> 535 Mikrosonden | <input type="checkbox"/> 538 Vakuumphysik |
| <input type="checkbox"/> 518 Extraterrestrische Physik | <input type="checkbox"/> 517 Molekülphysik | |
| <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"/> AKC Chancengleichheit | <input type="checkbox"/> AGA Physik und Abrüstung | <input type="checkbox"/> AGjDPG Junge DPG |
| <input type="checkbox"/> AKE Energie | <input type="checkbox"/> AGFH Fachhochschulen | <input type="checkbox"/> AGPhil Philosophie der Physik |
| <input type="checkbox"/> AIW Industrie und Wirtschaft | <input type="checkbox"/> AGI Information | <input type="checkbox"/> AGS Schule |
| <input type="checkbox"/> AKBP Beschleunigerphysik | | |

„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) zur Verfügung.
Informationen zu der Bestellung der Tagungsbände finden Sie unter 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) erkenne ich an.

Datenschutz

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