



An die  
Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.  
- Mitgliederservice -  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef

Antrag auf Mitgliedschaft

Änderungsmeldung  
Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

**Angaben zu Ihrer Person**

Bitte tragen Sie hier Angaben zu Ihrer Person ein, damit wir Sie als Mitglied in der DPG aufnehmen können. Ihre Daten werden ausschließlich zur Durchführung Ihrer Mitgliedschaft und nur mit Ihrer Zustimmung für andere Zwecke verwendet. In der DPG-Mitgliedszeitschrift, dem Physik Journal, werden Geburtstagsjubiläen (65., 70., 75., ab 80. jährlich) und Nachrufe veröffentlicht. Der Weitergabe Ihrer personenbezogenen Daten zu diesem Zweck können Sie jederzeit widersprechen.

\_\_\_\_\_  
Anrede

\_\_\_\_\_  
Titel/Grad

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Nachname

\_\_\_\_\_  
ggf. Geburtsname

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum

\_\_\_\_\_  
1. Adresszusatz

\_\_\_\_\_  
2. Adresszusatz

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Land

**Kontaktdaten**

Bitte tragen Sie eine E-Mail-Adresse und eine telefonische Erreichbarkeit ein, damit wir Sie bei Fragen und Informationen rund um Ihre Mitgliedschaft in der DPG erreichen können.

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Handynummer

**Weitere Angaben zu Ihrer Person (optional)**

Die folgenden Informationen nutzt die DPG für statistische Zwecke. Diese Daten dienen auch dazu, Ihnen relevante Informationen über Aktivitäten und Veranstaltungen aus der DPG zukommen zu lassen.

**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

**Zuordnung zu DPG-Vereinigungen**

Als DPG-Mitglied können Sie sich je zwei Fachverbänden sowie zwei Arbeitskreisen oder Arbeitsgruppen zuordnen und innerhalb dieser Vereinigungen Ihren Verein aktiv mitgestalten. Bei Ihrer Auswahl sind Sie in der jeweils ersten DPG-Vereinigung wahlberechtigt. Die Auswahl können Sie jederzeit ändern.

**Fachverbände (1. FV und/oder 2. FV)**

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

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

**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.

- \_\_\_  AGA Physik und Abrüstung
- \_\_\_  AGFH Fachhochschulen
- \_\_\_  AGI Information
- \_\_\_  AGPhil Philosophie der Physik

bitte wenden

- AGPP Physikalische Praktika
- AGS Schule
- AGSEN Senior Expert Netzwerk
- AIW Industrie und Wirtschaft
- AKBP Beschleunigerphysik
- AKC Chancengleichheit
- AKE Energie
- AKjDPG Junge DPG
- AKPIK Physik, moderne Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz

## Mitgliedsbeitrag

### Mitgliedsbeitrag ab 2019

(Bitte stufen Sie sich in die entsprechende Beitragsgruppe ein.)

- 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.
- 3 € 37,- in den ersten 3 Berufsjahren
- A € 26,50 bis € 27.000,- Bruttojahreseinkommen
- B € 68,- bis € 41.000,- Bruttojahreseinkommen
- C € 102,- über € 41.000,- Bruttojahreseinkommen
- S Fördermitglied mit selbst festgelegtem 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

## Vergünstigte Mitgliedsbeiträge

### Doppelmitgliedschaften

Bei gleichzeitiger Mitgliedschaft in einer der folgenden Gesellschaften können Mitglieder der Beitragsgruppe B ihren Mitgliedsbeitrag auf € 51,00 und der –gruppe C auf 76,50 € reduzieren. Bitte kreuzen Sie an, wenn Sie Mitglied in einer der folgenden Gesellschaften sind.

- 25 Chinesische Physikalische Gesellschaft (CPS)
- 16 Deutsche Bunsengesellschaft für Physikalische Chemie (DBG)
- 8 Deutsche Geophysikalische Gesellschaft (DGG)
- 21 Deutsche Gesellschaft für Akustik (DEGA)
- 10 Deutsche Gesellschaft für angewandte Optik (DGaO)
- 9 Deutsche Gesellschaft für Biophysik (DGfB)
- 22 Deutsche Gesellschaft für Kristallographie (DGK)
- 4 Deutsche Gesellschaft für Materialkunde (DGM)
- 15 Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP)
- 11 Deutsche Glastechnische Gesellschaft (DGG)
- 17 Deutsche Keramische Gesellschaft (DKG)
- 23 Deutsche Mathematiker-Vereinigung (DMV)
- 12 Deutsche Meteorologische Gesellschaft (DMG)
- 24 Deutsche Vakuumgesellschaft (DVG)
- 7 Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle (DGMK)
- 13 Deutscher Verein zur Förderung des math. und naturw Unterrichts (MNU o.a. Lehrerverband)
- 3 Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
- 18 Gesellschaft für Informatik (GI)
- 14 Kerntechnische Gesellschaft (KTG)
- 19 Österreichische Physikalische Gesellschaft (ÖPG)
- 20 Schweizerische Physikalische Gesellschaft (SPG)
- 5 Stahlinstitut VDEh
- 2 Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)
- 1 Verein Deutscher Ingenieure (VDI)

### Rentner / Pensionäre

Mitglieder im Ruhestand können nach Vollendung des 65. Lebensjahres formlos (per E-Mail, Fax oder Brief) 50 % Beitragsermäßigung beantragen. Die Beitragsermäßigung wird dann ab dem **folgenden** Kalenderjahr berücksichtigt.

- Hiermit beantrage ich 50 % Beitragsermäßigung

### Kostenlose einjährige Mitgliedschaft für Bachelor-Absolventen

Wenn Sie vor weniger als sechs Monaten einen Physik-Bachelor erworben haben, können Sie für ein Jahr eine Beitragsbefreiung beantragen.

- Hiermit beantrage ich die kostenlose einjährige Bachelor-Mitgliedschaft. Bitte legen Sie eine Kopie des Bachelorzeugnisses bei und tragen Sie nachfolgend das Datum des Zeugnisses ein

\_\_\_ . \_\_ . \_\_ . 20\_\_

## Zahlungsform

Als Zahlungsform wähle ich

- Überweisung
- SEPA-Lastschriftverfahren:

IBAN

BIC

Abweichende/r Kontoinhaber/in      Unterschrift

## Bezug von Angeboten für DPG-Mitglieder

Der Bezug von DPG-Angeboten ist für Mitglieder kostenlos und kann jederzeit mithilfe des Änderungsformulars abgeändert werden. Bei Anmeldung für den Physik Journal Newsletter erhalten Sie eine E-Mail mit einem Bestätigungslink. Erst mit Ihrer Zustimmung wird die Newsletter-Anmeldung wirksam. Die übrigen Bezugsangebote bedürfen keiner weiteren Zustimmung Ihrerseits. Zusätzlich zu den aufgeführten Bezügen gibt es auch noch weitere projektbezogene Angebote, für die Sie sich auf den entsprechenden Webseiten an- und abmelden können.

### JA NEIN

- Bei Wohnsitz im Ausland: (optional) Luftpostversand des Physik Journal ins nicht-europäische Ausland (Zusatzgebühr € 32,00 pro Jahr)
- DPG-Mitgliedszeitschrift Physik Journal: (11 mal pro Jahr, Versand per Post durch Wiley-VCH)
- Physik Journal Newsletter: (14-täglich, Versand per E-Mail durch Wiley-VCH)
- DPG-Pressemitteilungen: (ca. 30 pro Jahr, Versand per E-Mail)
- Informationsblatt „Physik konkret“: (ca. 4 pro Jahr, Versand per E-Mail)
- Mailings über DPG-Aktivitäten (unregelmäßig, Versand per E-Mail)
- Mailings von DPG-Vereinigungen, denen Sie sich zugeordnet haben (unregelmäßig; abhängig von der jeweiligen DPG-Vereinigung, Versand per E-Mail)  
Als DPG-Mitglied können Sie sich Fachverbänden, Arbeitskreisen und Arbeitsgruppen zuordnen, die sich v. a. über Mailings intern vernetzen und austauschen.

## Datenschutz/Satzung

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V. (DPG) für den Mitgliederservice und zur Erfüllung der Satzungszwecke gespeichert und genutzt werden: Detaillierte Informationen über die Verwendung personenbezogener Daten finden Sie in der Datenschutzerklärung der DPG ([www.datenschutz.dpg-physik.de](http://www.datenschutz.dpg-physik.de)). Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Satzung der DPG und die Ausführungsbestimmungen der Satzung ([www.statuten.dpg-physik.de](http://www.statuten.dpg-physik.de)) sowie die Datenschutzerklärung der DPG gelesen habe und diese anerkenne.

Ort, Datum

Unterschrift (bei Minderjährigen zusätzlich Unterschrift einer/s Erziehungsberechtigten)

Bei Rückfragen zu Ihrer Mitgliedschaft können Sie sich jederzeit an [mitglieder@dpg-physik.de](mailto:mitglieder@dpg-physik.de) wenden.

**Wir freuen uns, dass Sie DPG-Mitglied werden!**