Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.

GESCHÄFTSSTELLE

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



Herrn Dr. rer. nat. 048430-/10256 Nils Podewitz Horner Landstraße 324 22111 Hamburg

05.01.2017

Mitgliedsbeitrag 2017

Mitglieds-Nr. 048430-

Zwischensumme	68,00 EUR
Gesamtsumme	68,00 EUR

Der Betrag über 68,00 EUR wird am 17.02.2017 abgebucht.
IBAN DE11 2406 0300 0301 1445 00, BIC GENODEF1NBU
Gläubiger-ID: DE21ZZZ00000049061, Mandatsreferenz-Nr.: 048430

Vereinfachte Zuwendungsbestätigung für Mitgliedsbeiträge bis 200,00 €

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. ist wegen Förderung wissenschaftlicher Zwecke nach der Anlage zum Körperschaftsteuerbescheid des Finanzamtes Sankt Augustin, Steuer-Nr. 222/5751/0165, vom 23.09.2016 für 2015 nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 des Körperschaftsteuergesetzes von der Körperschaftsteuer und nach § 3 Nr. 6 des Gewerbesteuergesetzes von der Gewerbesteuer befreit. Es wird bestätigt, dass die Zuwendung zur Förderung wissenschaftlicher Zwecke verwendet wird. Es wird bestätigt, dass es sich nicht um einen Mitgliedsbeitrag handelt, dessen Abzug nach § 10b Absatz 1 des Einkommensteuergesetzes ausgeschlossen ist.

Deutsche Physikalische Gesellschaft DPG

Januar 2017

Liebes Mitglied der DPG,

im Namen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) bedanke ich mich herzlich bei Ihnen dafür, dass Sie auch im Jahr 2017 die vielfältigen Aktivitäten der DPG mit Ihrem Mitgliedsbeitrag fördern. Die DPG wird über den Kreis ihrer Mitglieder hinaus als eine bedeutende Kommunikationsplattform für die Physik und für das Zusammenwirken der Physik mit der Öffentlichkeit wahrgenommen. Mit rund 62.000 Mitgliedern ist die DPG nach wie vor die weltweit größte wissenschaftliche Fachgesellschaft im Bereich der Physik.

Beiliegend erhalten Sie nun Ihren DPG-Mitgliedsausweis und die Anforderung des Mitgliedsbeitrags 2017. Für die Bemessung des Mitgliedsbeitrags ist Ihr Bruttojahreseinkommen maßgeblich. Bitte beachten Sie, dass die Beitragsbemessungsgrenzen nun 27.000 € (angehoben) bzw. 41.000 € (unverändert) betragen. Die Einstufung in die Beitragsgruppen erfolgt durch Selbsteinordnung der Mitglieder auf Vertrauensbasis. Im Namen der DPG bitte ich Sie herzlich um Überprüfung, ob in Ihrem Fall die Zuordnung zu einer Beitragsgruppen pe noch Ihren tatsächlichen Einkommensverhältnissen entspricht. Die einzelnen Beitragsgruppen sind in den beiliegenden Erläuterungen definiert.

Das beigelegte Formular listet die zu Ihrer Person gespeicherten Daten. Überprüfen Sie bitte, ob die Daten noch aktuell sind. Stimmen die Zuordnungen zu Fachverbänden und -gruppen oder zu fachübergreifenden Vereinigungen (Arbeitskreisen und -gruppen)? Leider haben sich viele DPG-Mitglieder noch gar keiner fachlichen oder fachübergreifenden Vereinigung zugeordnet. Die Aktualität dieser Angaben bildet die Grundlage für die Versendung von zielgruppenspezifischen Informationen. Hierfür ist auch die richtige Zuordnung Ihrer Mitgliedschaft zu Arbeitsstelle und Ausbildung sehr hilfreich. Neben den Newslettern und Pressemitteilungen werden auch Veranstaltungstipps oder Informationen der Fachgruppierungen (z. B. für die Tagungsorganisation) per E-Mail verschickt. Bitte überprüfen Sie daher die Aktualität Ihrer E-Mail-Adresse, damit Sie die genannten Informationen erhalten können. Um unnötige Rücklastschriftgebühren zu vermeiden, bitten wir Sie um die Überprüfung Ihrer hinterlegten Bankdaten.

Die zu Ihrer Mitgliedschaft gespeicherten Daten können Sie nicht nur durch Übersendung des beiliegenden Formulars, sondern alternativ auch jederzeit und unkompliziert **online** aktualisieren: www.mitglieder. dpg-physik.de (Navigationspunkte: Änderung Mitgliedsdaten, Änderungsformular). Für Ihre Mithilfe und Überprüfung Ihrer Mitgliedsdaten danke ich Ihnen sehr!

Ihre Beitragszahlung können Sie gegenüber den Finanzbehörden mit der beiliegenden Beitragsanforderung 2017 und einem Zahlungsbeleg gemäß § 50 Abs. 2 EStDV für Zuwendungen (hier. Mitgliedsbeitrag) bis 200,00 € nachweisen.

Wenn Sie die Aktivitäten der DPG über Ihren Mitgliedbeitrag hinaus noch stärker fördern möchten, können Sie Projekte wie zum Beispiel "Physik im Advent", Vereinsaktivitäten der DPG ("Physik für Flüchtlinge", Tagungen, "DPG-Abiturpreis", …) oder die Sanierung des Physikzentrums Bad Honnef durch **Spenden** unterstützen. Weitere Infos zu Spendenmöglichkeiten sind zu finden unter www.spenden.dpg-physik.de.

Mit freundlichen Grüßen und den besten Wünschen für das neue Jahr 2017!

Dr. Bernhard Nunner Hauptgeschäftsführer

Änderungsmeldung, gültig ab		Mitglied	ds-Nr. 04	8430-
G	espeicherte Daten	Änderu	ingen* (w	ww.mitglieder.dpg-physik.de)
Nachname	Podewitz	alejā (8) efi <u>lest (8)</u>		Skepth (i
Vorname	Nils	STANKE OF		netterkonstanetskriget (t
Geburtsdatum	05.05.1985			
Titel	Dr. rer. nat.	tresse use	acopital scale	strongenin reidelichtett nich eus
Co1		113343		- handayanga olga 1003
Co2		gilomak (b	Albert et al.	* 1 - 1 mitewigner/toles (CC)
Straße und Hausnr.	Horner Landstraße 324	de <u>ana a</u>	130	daytonida (14)
PLZ/Ort	22111 Hamburg	ns Hamili (d Riccoeld (f)	(2) (2)	Management (2022) Westmanning the
Land		attentions (a	(2) 600	Supplied to the Color of the Interest Color of the Color of the Color of the Interest Co
Luftpost (+ 32,- €)	Nein	☐ ja	nein nein	
Telefon		100		
E-Mail	nils.podewitz@googlemail.com	ad read		Homes will be a selective 1968
Bezug "Physik konkret"	Ja	☐ ja	nein nein	(Versand nur per E-Mail)
Bezug "Newsletter Physik Journal"	Nein	☐ ja	nein nein	(Versand nur per E-Mail)
Bezug "DPG-Pressemitteilungen"	Ja	☐ ja	nein nein	(Versand nur per E-Mail)
Ausbildung / Arbeitsstelle	1/6			CONTRACTOR AND CARRIED
Fachverband 1. FV/FG / 2. FV/FG	505		Spinister (1987)	
Arbeitskreis 1. AK/AG / 2. AK/AG		28/(C10/1919		rement dates besetted)
Beitragsgruppe / Beitrag	B- / 68,00 EUR	Spatter of	is instant	interdepotat, a (ISAR)
Doppelmitgliedschaft		not list a org.		enderlegsbeddt (mannit
Zahlungsart	Lastschrift	☐ Lasts	schrift	Überweisung
IBAN	DE11 2406 0300 0301 1445 00	2 restiração	itenio (seus re e las estables	Portsachite and Ingules (Claim In
RIC	GENODEE1NBLI			

Datum / Unterschrift

Kontoinhaber



* Die Änderungen können auch einfach und schnell im Internet vorgenommen werden: www.mitglieder.dpg-physik.de

Erläuterungen zur Änderungsmeldung auf der Rückseite.



Deutsche Physikalische Gesellschaft DPG
Mitgliedsausweis 2017 Dr. rer. nat. Nils Podewitz

Mitglieds-Nr. 048430-Zugangscode Internet: PWPFF4



Papier nach hinten knicken und Karte ablösen

Auszüge aus Satzung, Ausführungsbestimmungen und Organisationsübersicht Weitere Informationen: www.dpg-organisation.de

Ausbildung Arbeitsstelle / Ausbildungsstätte (1) Physik (1) Schule (Allgemeinbildende, Berufsfachschule) (2) Hochschule (U, TU, GHS, PH, FH) - auch Studierende (2) Chemie (3) Hochschulfreie Institution (MPG, FhG, HGF, WGL, PTB u.a.) (3) Mathematik (4) Ingenieurwissenschaften (4) Industrie (5) Behörde (Ministerium, DFG u.a.) (5) Sonstige (6) Sonstige

(7) Studierende Lehramt

Aus dem Berufsleben ausgeschiedene Mitglieder geben bitte ihre frühere Arbeitsstelle an.

Fachverband und Fachgruppe (1. FV/FG und 2. FV/FG)

(500)	Kein Fachverband	(513) Kurzzeitphysik	(529)	Quantenoptik / Photonik
(501)	Physik der Hadronen und Kerne	(515) Dynamik, Stat. Physik	(530)	Geschichte der Physik
(502)	Teilchenphysik	(516) Umweltphysik	(531)	Didaktik der Physik
(503)	Akustik	(517) Molekülphysik	(533)	Dielektrische Festkörper
(504) Atomphysik	(518) Extraterrestrische Physik	(534)	Theor./Mathem. Grundlagen der Physik
(505	Biologische Physik	(519) Chem. Physik und Polymerphysik	(535)	Mikrosonden
(506	Tiefe Temperaturen	(521) Metall- und Materialphysik	(536)	Dünne Schichten
(508)	Plasmaphysik	(522) Magnetismus	(537)	Oberflächenphysik
(509)) Halbleiterphysik	(526) Massenspektrometrie	(538)	Vakuumphysik/-technik
(510	Gravitation, Relativitätstheorie	(527) Strahlen- und Medizinphysik	(539)	Physik sozio-ökonomischer Systeme
(512	Kristallographie (FG)			

Arbeits	kreise und Arbeitsgruppen (1.	AK/AG und 2. A	K/AG)			ALTERNATION OF THE PARTY OF THE
(AKBP)) Beschleunigerphysik	(AGA)	Physik und Abrüstung	(AGPhil)	Philosophie in der Physik	
(AKC)	Chancengleichheit	(AGFH)	Fachhochschulen	(AGS)	Schule	
(AKE)	Energie	(AGI)	Information			
(AIW)	Industrie und Wirtschaft	(AGIDPG)	Junge DPG			

Mitgliedsbeitrag 2017

Gruppe	Erläuterung Jahresbeitra	ag
E	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 (gilt nur für ordentliche Studierende).	€
A	bis 27.000 € Bruttojahreseinkommen 26,50	€
3	in den ersten 3 Berufsjahren 37,00	€
В	bis 41.000 € Bruttojahreseinkommen 68,00	€
C	über 41.000 € Bruttojahreseinkommen 102,00	€
S	Fördermitglied mit selbst festgelegtem Jahresbeitrag mind. 136,00	€
P	für (Ehe-)Partner/innen von Mitgliedern in der Beitragsgruppe B, C oder S	
	(Versand eines gemeinsamen Exemplars des Physik Journal) 37,00	€
F	Institute, Bibliotheken, Schulen, u.a.:	
	184,00 € Jahresbeitrag einschl. aller Verhandlungen der DPG;	
	55,00 € zusätzlich bei Versand der DPG-Publikationen an jede Folgeadresse	
G	Firmen: Mindestjahresbeitrag 329,00 € bei Umsatz bis 25 Mio. €; 827,00 € bei Umsatz über 25 Mio. €,	
	einschl. aller Verhandlungen der DPG	
Luftpost	Luftpostversand nach Übersee: Zusatzgebühr für alle Beitragsgruppen:	€
Nach Voll	endung des 65. Lebensjahres erhalten Mitglieder im Ruhestand auf Antrag 50 % Beitragsermäßigung für die Folgejahre.	
Bei gleich	zeitiger Mitgliedschaft in einer der folgenden Gesellschaften (Doppelmitgliedschaft) ermäßigt sich der Betrag in	
-	auf 51,00 €; in Gruppe C auf 76,50 €.	
(01) VDI	(04) DGM (07) DGMK (10) DGaO (13) MNU (16) DBG (19) ÖPG (22) DGK (25) CPS	
(02) VDE	(05) VDEh (08) DGeoG (11) DGlasG (14) KTG (17) DKG (20) SPG (23) DMV	

Datenschutz

(03) GDCh

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

(15) DGMP

Deutsche Physikalische Gesellschaft

Hauptstraße 5

(06) AG



(12) DMG

53604 Bad Honnef Tel.: 0 22 24 / 92 32 - 0 Fax: 0 22 24 / 92 32 - 50 E-Mail: dpg@dpg-physik.de Internet: www.dpg-physik.de

(09) DGfB

Bezug "Physik konkret":

(18) GI

Informationsblatt der DPG, das in kompakter und allgemeinverständlicher Form Fakten zu aktuellen wissenschaftlichen und wissenschaftspolitischen Themen enthält. Es ist kostenlos und wird per E-Mail versandt.

(24) DVG

Bezug "Newsletter Physik Journal":

(21) DEGA

14-täglicher Newsletter, der aktuelle Online-Meldungen der Redaktion des Physik Journal bündelt. Er enthält auch Informationen und Angebote der DPG. Der Newsletter ist kostenlos und wird per E-Mail versandt.

Bezug "DPG-Pressemitteilungen":

Pro Jahr erscheinen rund 30 - 35 Pressemitteilungen der DPG. Sie geben einen Einblick in die aktuellen Aktivitäten der DPG. Die Pressemitteilungen sind kostenlos und werden per E-Mail versandt.