

■ Physik-Studienpreis der PGzB

Bereits zum vierten Mal wurden Physikstudierende der Berliner Universitäten und der Universität Potsdam für die besten Abschlüsse ausgezeichnet.



Die Preisträgerinnen und Preisträger 2016, der Vertreter der Siemens AG Adrian Grasse (hintere Reihe, 3. v. r.), das

Jurymitglied Ursus Krüger (hintere Reihe, 2. v. r.) sowie Wolfgang Buck, Mitglied des Vorstandes der PGzB (links).

In diesem Jahr hat die Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB) zum vierten Mal den durch die Siemens AG geförderten Physik-Studienpreis für die besten Masterabschlüsse der Physik-Fachbereiche bzw. -Institute der Berliner Universitäten und der Universität Potsdam im Magnus-Haus Berlin vergeben. Von 2004 bis 2011 hatte die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung diesen Preis gestiftet.

Mit dem diesjährigen Physik-Studienpreis wurden am 14. Juli 2016 Pierre Volz, Malte Wansleben und Sören Waßerroth von der Freien Universität Berlin, Berthold Wegner von der Humboldt-Universität zu Berlin, Theresa Höhne und Sarah Loos von der Technischen Universität Berlin sowie Lisa Lehmann und Alexander von Reppert von der Universität Potsdam ausgezeichnet. Die Preisträgerinnen und

Preisträger erhielten jeweils eine Urkunde und ein Preisgeld in Höhe von 1000 Euro.

Wolfgang Buck, früherer Vorsitzender und Mitglied im Vorstand der PGzB, eröffnete und moderierte die Veranstaltung. Das Grußwort der Siemens AG hielt Adrian Grasse (Vice President, Head Office Berlin). Nach der Übergabe der Preise sprachen Pierre Volz, Berthold Wegner, Sarah Loos und Alexander von Reppert als Vertreterinnen und Vertreter ihrer Universitäten Dankesworte und berichteten über ihre Erfahrungen während des Studiums. Den Festvortrag hielt Else Starkenburg vom Leibniz-Institut für Astrophysik in Potsdam zum Thema „Milchstraßenarchäologie mit Gaia“. Die Veranstaltung im Magnus-Haus Berlin klang mit einem Stehempfang aus.

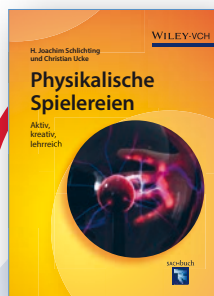
Holger Grahn

■ DPG-Regionalverband Hessen-Mittelrhein-Saar

Die Mitgliederversammlung und Vorstandssitzung des Regionalverbands Hessen-Mittelrhein-Saar e.V. in der DPG findet am Donnerstag, dem 5. Oktober 2016, um 13:00 Uhr bei der Schott AG (Otto Schott Straße 2, 55127 Mainz-Marienberg) statt. Die Organisation vor Ort übernimmt Dr. Markus Kuhr (Schott AG, Tel: 06131 / 66 7304).

Tagesordnung

- TOP 1: Begrüßung und Festsetzung der Tagesordnung
- TOP 2: Bericht des Vorsitzenden
- TOP 3: Bericht über die Aktivitäten des Regionalverbands
- TOP 4: Kassenbericht
- TOP 5: Wahl des Vorsitzenden
- TOP 6: Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden
- TOP 7: Wahl des Kassenführers
- TOP 8: Mitteilungen und Verschiedenes



H. J. SCHLICHTING, und C. UCKE

Physikalische Spielereien

Aktiv, kreativ, lehrreich

2016. 150 Seiten, ca. 250 Abbildungen, davon 250 in Farbe. Gebunden. € 29,90. ISBN: 978-3-527-33893-1

„Der Mensch ist nur da ganz Mensch, wo er spielt“

Dass dieses Motto von Friedrich Schiller auch und gerade im Zusammenhang mit der Physik gilt, zeigen Christian Ucke und H. Joachim Schlichting eindrucksvoll im Buch „Physikalische Spielereien“.

Wiley-VCH • Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim, Germany
Tel. +49 (0) 62 01-60 64 00 • Fax +49 (0) 62 01-60 61 84
E-mail: service@wiley-vch.de

Visit www.wiley-vch.de

WILEY-VCH