

- B6. Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs
 B7. Industrie, Wirtschaft und Berufsfragen
 B8. Öffentlichkeitsarbeit
 B9. Publikationen
 B10. Schule
 B11. Wissenschaftliche Programme und Preise
- C Top-Gruppe: Finanzen und Bauvorhaben**
 C1. Bericht zum Jahresabschluss 2015
 C2. Verwendung der Überschüsse
- D Top-Gruppe: Wahlen, Entsendungen und Information über Ernennungen**
 D1. Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort „Publikationen“
 D2. Wahlen zum Kuratorium des Physikzentrums Bad Honnef
 D3. Wahlen zum Wissenschaftlichen Beirat des Physikzentrums Bad Honnef
 D4. Wahlen zum Kuratorium des Inter-
- net-Portals „Welt der Physik“
- D5. DPG-Vertretung im Executive Committee der European Physical Society (EPS)
 D6. DPG-Vertretung in der Georg-Agricola-Gesellschaft zur Förderung der Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik e. V. (GAG)
 D7. Wahlen zu Preiskomitees
- E Top-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben**
 E1. Zukunft des Magnus-Hauses
- F Top-Gruppe: Veranstaltungen und Preise**
 F1. Abschlussbericht zum International Year of Light 2015
- G Top-Gruppe: Projekte**
 G1. Bericht zum Projekt „Physik für Flüchtlinge“
 G2. Verabschiedung der „DPG-Arbeitsmarktstudie“
- H Top-Gruppe: Mitgliedschaften der DPG und Wechselwirkung mit anderen Organisationen**
 H1. Bericht der DPG-Vertretung in der Gesellschaft für Fachdidaktik
 H2. Ergebnis der DFG-Fachkollegienwahl 2015
- I Top-Gruppe: Verschiedenes**
J Top-Gruppe: Termine
 J1. Terminübersicht: 2016: 11./12. November 2016: 37. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef; 2017: 26. März 2017: 81. Jahrestagung der DPG, Münster; 10./11. November 2017: 38. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef; 2018: 4. März 2018: 82. Jahrestagung der DPG, Erlangen; 9./10. November 2018: 39. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef; 2019: 31. März 2019: 83. Jahrestagung der DPG, Regensburg; 8./9. November 2019: 40. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef

NOTIZEN

Max-Auwärter-Preis 2016

Dieser mit 10 000 Euro dotierte Preis wird alle zwei Jahre von der Max Auwärter-Stiftung an Studierende und junge Wissenschaftler bis 35 Jahre vergeben. Sie müssen eine bedeutende Arbeit im Bereich der Oberflächenphysik, der Oberflächenchemie oder der organischen sowie anorganischen dünnen Filme als Alleinautor veröffentlicht haben.

Einreichungen oder Vorschläge dritter Personen für den Max-Auwärter-Preis 2016 sollten zusammen mit vier Exemplaren der zu berücksichtigenden Publikation, dem Lebenslauf der vorgeschlagenen Empfängerin / des vorgeschlagenen Empfängers und einer Beschreibung ihrer / seiner früheren wissenschaftlichen Aktivitäten bis **30. April 2016** gerichtet werden an: Prof. Dr. Falko P. Netzer, Institut für Oberflächen- und Grenzphysik, Karl-Franzens Universität Graz, Universitätsplatz 5, 8010 Graz, Österreich, E-Mail: falko.netzer@uni-graz.de

Alfried Krupp-Förderpreis

Zum 37. Mal schreibt die Essener Krupp-Stiftung den auf fünf Jahre angelegten und mit einer Million Euro ausgestatteten Alfried Krupp-Förderpreis für junge Hochschullehrer aus. Mit der Auszeichnung werden Nachwuchswissenschaftler in den Natur- und Ingenieurwissenschaften mit herausragender Qualifikation gefördert, die an einer deutschen Hochschule eine Erstprofessur innehaben.

Das Förderangebot richtet sich an Nachwuchswissenschaftlerinnen und

-wissenschaftler, die ihre Befähigung zu Forschung und Lehre durch die Berufung auf eine unbefristete oder befristete Professur an einer wissenschaftlichen Hochschule in Deutschland nachgewiesen haben. Die vorgeschlagenen Kandidaten sollen nicht älter als 38 Jahre sein. Vorschläge werden von Einzelpersonen, wissenschaftlichen Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Deutschland bis zum **26. Februar 2016** erbeten. Selbstbewerbungen sind ausgeschlossen. Vorschlagsunterlagen sind erhältlich bei der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Hügel 15, 45133 Essen, akf@krupp-stiftung.de.

■ www.krupp-stiftung.de

Lise-Meitner-Preis 2016

Die Abteilung für Kernphysik der European Physical Society (EPS) verleiht alle zwei Jahre den Lise-Meitner-Preis an einen oder mehrere Wissenschaftler, die herausragende Beiträge zur Kernphysik geleistet haben. Diese können aus der experimentellen oder theoretischen Kernphysik oder ihren Anwendungen kommen und sollen die Breite und Stärke der Kernphysik in Europa verdeutlichen. Der Preis ist nach Lise Meitner benannt, um ihr Leben und ihre fundamentalen Beiträge zur Kernphysik zu würdigen.

Vorschläge werden bis zum **31. Januar 2016** akzeptiert und sollten ein vollständiges Nominierungsformular, einen Kurzlebenslauf und eine Liste der wichtigsten Publikationen der vorgeschlagenen Person enthalten. Unterstützungsbriefe angesehener Wissenschaftler auf dem Gebiet

sind hilfreich. Selbstbewerbungen werden nicht akzeptiert. Die Vorschläge sind per E-Mail an Douglas MacGregor zu richten: douglas.macgregor@glasgow.ac.uk.

■ www.eps.org/?NPD_prizes_LMeitner

Klaus Tschira Preis

Die Klaus Tschira Stiftung verleiht den Klaus Tschira Preis für verständliche Wissenschaft KlarText! an junge Nachwuchswissenschaftler, die ihre herausragenden Forschungsarbeiten anschaulich und verständlich beschreiben.

Der Preis wird in den Fächern Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Neurowissenschaften und Physik vergeben. Bewerben können sich Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, die im Jahr 2015 ihre Promotion in den genannten Fachgebieten mit exzellenten Ergebnissen abgelegt haben und ihre Forschungsergebnisse in einem populärwissenschaftlichen Artikel beschreiben möchten. Die besten Artikel werden mit jeweils 5000 Euro prämiert.

Einsendeschluss für den nächsten Wettbewerb ist der **29. Februar 2016**.

■ www.klaus-tschira-preis.info