

## Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats

am Freitag, dem 11. November 2016, 14:00 bis 16:00 Uhr, und am Samstag, dem 12. November 2016, 9:00 bis 13:00 Uhr, im Physikzentrum Bad Honnef

- A Top-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll**
- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung
  - A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 6. März 2016 in Regensburg
  - A3. Zwischenzeitlich erfolgte Umlaufbeschlüsse
- B Top-Gruppe: Rückfragen zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers**
- B1. Präsident
  - B2. Vizepräsident
  - B3. Schatzmeister
  - B4. Hauptgeschäftsführer und Vorstandsreferenten
  - B5. Auswärtige Beziehungen
  - 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**
- C1. Ergebnis der Frühjahrstagungen 2016
  - C2. Ausblick auf den Jahresabschluss 2016
  - C3. Beschluss des Haushalts 2017
- D Top-Gruppe: Wahlen, Entscheidungen und Informationen über Ernennungen**
- D1. Wahl der DPG-Präsidentschaft für die Amtszeit von 2018 – 2020
  - D2. Wahlen zur DPG-Ehrenmitgliedschaft
  - D3. Information zu Trägern der DPG-Ehrennadeln
  - D4. Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort „Öffentlichkeitsarbeit“
  - D5. Wahl einer DPG-Ombudsperson
- E Top-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben**
- E1. Zukunft des Magnus-Hauses Berlin
  - E2. Einjährige kostenlose Mitgliedschaft für Physik-Bachelorabsolventen
- F Top-Gruppe: Veranstaltungen und Preise**
- G Top-Gruppe: Projekte**
- G1. Richtlinien zu Veröffentlichungen auf der DPG-Homepage, dem DPG-Veranstaltungskalender und zum Versand von Mailings an DPG-Mitglieder

- G2. Social Media Guidelines des zukünftigen Gemeinschaftsauftrittes der DPG
- H Top-Gruppe: Mitgliedschaften der DPG und Wechselwirkung mit anderen Organisationen**
- I Top-Gruppe: Verschiedenes**
- J Top-Gruppe: Termine**
- J1. Terminübersicht

## Festveranstaltung am „Tag der DPG“

Im Rahmen der Festveranstaltung für geladene Gäste wird im Physikzentrum Bad Honnef beim 37. Tag der DPG neben der Medaille für Naturwissenschaftliche Publizistik 2016 an die Hörfunksendung „Forschung Aktuell“ des Deutschlandfunks erstmalig auch der „DPG-Preis für herausragende Leistungen in der Vermittlung der Physik an Schulen“ vergeben.

Während der Festveranstaltung werden die Preisträgerinnen und Preisträger spannende Einblicke in ihre Tätigkeitsgebiete geben. Darüber hinaus wird die Verleihung der diesjährigen Ehrennadeln der DPG erfolgen.

## NOTIZEN

### Karl-Scheel-Preis 2017 der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Der bedeutendste Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB) wird in der Regel an ein Mitglied der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin für eine herausragende wissenschaftliche Leistung vergeben, die in den Jahren unmittelbar nach der Promotion und vorwiegend an einer Forschungseinrichtung in Berlin oder Brandenburg erbracht wurde. Der mit 5000 € dotierte Preis wurde seit 1958 an mehr als 70 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der PGzB verliehen.

Vorschläge für den Karl-Scheel-Preis 2017 sind bis zum **30. November 2016** einzureichen an den Vorsitzenden der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e. V., Prof. Dr. Jürgen Kurths, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, Leiter des Forschungsbereichs 4, Telegrafenberg A31, 14473 Potsdam, Email: juergen.kurths@pik-potsdam.de.

■ [www.pgzb.tu-berlin.de](http://www.pgzb.tu-berlin.de)

### MINT Liga

Fußball im MINT-Unterricht ist das Thema der neuen Science on Stage Unterrichtsbroschüre „iStage 3“, in der ein in-

ternationales Lehrerteam zwölf originelle Ideen vorstellt, wie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik rund ums Thema Fußball innovativ und praxisnah gestaltet werden können: Von der Messung der Luftdichte im Ball bis zur Berechnung der Treffer-Wahrscheinlichkeit bei einem Elfmeter bietet die Broschüre Lehrkräften der Sekundarstufe ein breites interdisziplinäres Spektrum an Experimenten.

Science on Stage lädt MINT-Lehrkräfte dazu ein, die Inhalte aus der Broschüre zu testen und die Ergebnisse mit Lehrern und Schulklassen aus anderen Ländern zu teilen. Weitere Informationen finden sich auf der Website. Die Registrierung zur European STEM League ist bis **31. Mai 2017** möglich.

■ [www.science-on-stage.de/page/display/de/3/97/0/europaeische-mint-liga](http://www.science-on-stage.de/page/display/de/3/97/0/europaeische-mint-liga)

### Internationale JuniorScience-Olympiade 2017

Der Wettbewerb richtet sich an Mädchen und Jungen zwischen 9 und 15 Jahren, die Spaß an Naturwissenschaften haben. Die Aufgaben der ersten Wettbewerbsrunde zur IJSO 2017 stehen ab dem **1. November 2016** als Download zur Verfügung und können bis Ende Januar bearbeitet

werden. Das Online-Portal für die Registrierung ist ab **1. November** freigeschaltet. Die Teilnehmenden können die Aufgaben zu Hause oder in der Schule, alleine oder in Dreierteams bearbeiten.

■ [www.ijsso.info](http://www.ijsso.info)

### Clara Immerwahr Award 2017

Der Clara-Immerwahr-Award würdigt hervorragende Forschungsergebnisse einer exzellenten Nachwuchswissenschaftlerin auf dem Gebiet der Katalyse. Der Preis, der einmal im Jahr international ausgeschrieben wird, ist mit 15 000 Euro dotiert und soll zur Finanzierung einer Orientierungsphase im Exzellenzcluster UniCat bzw. zum Aufbau einer Kooperation mit UniCat-Arbeitsgruppen genutzt werden. Er richtet sich an promovierte Frauen aus dem In- und Ausland in den Disziplinen Chemie, Physik, Biologie, chemische Verfahrenstechnik oder Biotechnologie mit Katalyse-relevanten Forschungsthemen.

Die Bewerbungsfrist endet am **30. Oktober 2016**

■ [www.unicat.tu-berlin.de/clara-immerwahr-award](http://www.unicat.tu-berlin.de/clara-immerwahr-award)