

Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats der DPG e. V.

am Freitag, 8. November 2019, 14:00 bis 16:30 Uhr, und am Samstag, 9. November, 9:00 bis 12:00 Uhr im Physikzentrum Bad Honnef

A Top-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung (Meschede)
- A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 10. März 2019 in Rostock (Meschede)

B Top-Gruppe: Rückfragen zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

- B1. Präsident (Meschede)
- B2. Vizepräsident (Heuer)
- B3. Schatzmeister (Pfrengle)
- B4. Hauptgeschäftsführer und Geschäftsstelle (Nunner)
- B5. Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs (Mecke)
- B6. Industrie und Wirtschaft (Friebel)
- B7. Internationale Aktivitäten (Fantz)
- B8. Junge Mitglieder und Berufsfragen (Heinrich)
- B9. Öffentlichkeitsarbeit (Bleyer)
- B10. Publikationen (Bodenschatz)
- B11. Schule (Brase)
- B12. Wissenschaftliche Programme und Preise (Richter)

C Top-Gruppe: Finanzen

- C1. Ergebnis der DPG-Frühjahrstagungen 2019 (Nunner)
- C2. Ausblick auf den Jahresabschluss 2019 (Pfrengle)
- C3. Beschluss des Haushalts 2020 (Pfrengle)
- C4. Modifikation der Staffelung der Mitgliedsbeiträge (Pfrengle)

D Top-Gruppe: Wahlen / Ernennungen / Entsendungen / Berufungen

- D1. Wahl eines DPG-Vorstandsmitglieds für das Ressort „Internationale Aktivitäten“ (Meschede)
- D2. Wahl eines DPG-Vorstandsmitglieds für das Ressort „Schule“ (Meschede)
- D3. Wahl einer Ombudsperson der DPG (Meschede)
- D4. Wahlen zum Kuratorium des Magnus-Hauses (Heuer)
- D5. Wahl zur Herausgeberschaft des Physik Journal (Bodenschatz)
- D6. Information zur Ernennung von Kuratoren des Physik Journal (Bodenschatz)
- D7. Entsendung einer DPG-Vertretung in die Gesellschaft für Fachdidaktik (Brase)
- D8. Wahlen zu Preiskomitees (Richter)

E Top-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben

- E1. Modifikation der Satzung / Ausführungsbestimmungen der Max-Planck-Medaille (Richter)
- E2. Geschäftsordnung des DPG-Vorstandsrates (Nunner)

F Top-Gruppe: Veranstaltungen und Preise

G Top-Gruppe: Projekte

- G1. Weiterer Ausbau des Physikzentrums Bad Honnef (Nunner)
- G2. Vorbereitungen zum 175-jährigen Jubiläum (Bleyer)
- G3. Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) (Mecke)

H Top-Gruppe: Mitgliedschaften der DPG und Wechselwirkung mit anderen Organisationen

I Top-Gruppe: Verschiedenes

J Top-Gruppe: Termine

- J1. Terminübersicht (www.dpg-physik.de/interner-bereich/vorstandsrat/termine)
- J2. Beschluss für Orte und Termine künftiger Jahrestagungen der DPG (Richter)

Young Scientist Award for Socio- and Econophysics

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft schreibt den „Young Scientist Award for Socio- and Econophysics“ aus, der auf der DPG-Frühjahrstagung der Sektion kondensierte Materie (SKM) 2020 in Dresden verliehen werden soll.

Der Young Scientist Award for Socio- and Econophysics verfolgt das Ziel, die Arbeit junger Forscherinnen und Forscher zu fördern und herausragende wissenschaftliche Beiträge zu würdigen, die mit aus der Physik stammenden Methoden zu einem besseren Verständnis von sozio-ökonomischen Problemen beitragen. Der jährlich vergebene Preis richtet sich an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die bis zum Ende der Einreichungsfrist das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, und ist mit 5.000 EUR dotiert.

Der Fachverband sozio-ökonomischer Systeme (SOE) ist ein Fachverband der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Seine Ziele sind die Förderung der Forschung und Koordination der Aktivitäten zu diesen Themen in Zusammenarbeit mit vergleichbaren europäischen Fachgesellschaften, sowie die Begeisterung junger Physikerinnen und Physiker für ökonomische, urbane und soziale Fragestellungen. Die Verleihung findet im Rahmen der Frühjahrstagung der Sektion kondensierte Materie (SKM) der DPG statt.

Nominierungsberechtigt sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Hochschulabschluss (Nominierende sind von der Mitwirkung in der Jury ausgeschlossen).

Auswahlverfahren:

Die vom Fachverband Physik sozio-ökonomischer Systeme eingesetzte Jury identifiziert unter den Nominierten eine Preisträgerin oder einen Preisträger.

Einreichung bis zum 1. Dezember 2019

unter <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvsoe/young-scientist-award> oder soe@dpg-physik.de.

Die vollständige Nominierung umfasst

- eine Begründung des Vorschlages durch Würdigung der herausragenden wissenschaftlichen Beiträge der/des Nominierten
- eine Auflistung der für den YSA relevanten Publikationen
- Geburtsdatum oder Alter der/des Nominierten
- Kontaktdaten mit Link auf Homepage von Kandidat/in und vorschlagender Person
- Vorschlag weiterer Gutachter (mit Kontaktdaten)