

Vorläufige Tagesordnung der Sitzung des Vorstandsrats der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V.

am Freitag, dem 11. November 2022, 13:00 bis 16:30 Uhr und am Samstag, dem 12. November 2022, 9:00 bis 12:00 Uhr, im Physikzentrum Bad Honnef

A TOP-Gruppe: Tagesordnung und Protokoll

- A1. Eröffnung und Annahme der Tagesordnung (Ullrich)
- A2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung des Vorstandsrats am 13. März 2022 (Ullrich)
- A3. Methode zu Wahlen und Abstimmungen während der Sitzung des Vorstandsrats (Ullrich)

B TOP-Gruppe: Berichte der Vorstandsmitglieder und des Hauptgeschäftsführers

- B1. Präsident (Ullrich)
- B2. Vizepräsident (Schröter)
- B3. Schatzmeister (Pfrengle)
- B4. Hauptgeschäftsführer und Geschäftsstelle (Nunner)
- B5. Bildung und wissenschaftlicher Nachwuchs (Mecke)
- B6. Industrie und Wirtschaft (Friebel)

- B7. Internationale Aktivitäten (Zach)
- B8. Junge Mitglieder und Berufsfragen (Heinrich)
- B9. Öffentlichkeitsarbeit (Bleyer)
- B10. Publikationen (Moessner)
- B11. Schule (Struck)
- B12. Wissenschaftliche Programme und Preise (Buchleitner)

C TOP-Gruppe: Finanzen

- C1. Ausblick auf den Jahresabschluss 2022 (Pfrengle)
- C2. Beschluss des Haushalts 2023 (Pfrengle)

D TOP-Gruppe: Veranstaltungen und Preise

- D1. Rückblick auf die (Online-)Tagungen im Jahr 2022 (Buchleitner)
- D2. Planungen für die DPG-Tagungssaison 2023 (Buchleitner)
- D3. Information zur Vergabe der Medaille für Naturwissenschaftliche Publizistik (Bleyer)
- D4. Information zur Verleihung der DPG-Ehrennadel (Schröter)
- D5. Information zur Verleihung des DPG-Lehrerpreises (Struck)

E TOP-Gruppe: Rechtssachen und Reformvorhaben

- E1. Zukunft der Hauptstadt-Repräsentanz der DPG (Schröter)

- E2. Ausbau des Physikzentrums Bad Honnef (Nunner)

F TOP-Gruppe: Projekte

- F1. 100 Jahre Quantenjubiläum (Schröter, Bleyer)

G TOP-Gruppe: Wahlen / Ernennungen

- G1. Wahl zur DPG-Präsidentschaft (2024 – 2026) (Schröter)
- G2. Wahlen zum DPG-Vorstand (Ullrich)
- G3. Wahl einer Ombudsperson (Ullrich)
- G4. Wahlen zum Kuratorium des Magnus-Hauses Berlin (Schröter)
- G5. Wahl einer Herausgeberschaft des Physik Journal (Moessner)
- G6. Information zur Ernennung von Kuratoren des Physik Journal (Moessner)
- G7. Wahlen zu Preiskomitees (Buchleitner)

H TOP-Gruppe: Mitgliedschaften und Wechselwirkung mit anderen Organisationen

I TOP-Gruppe: Berichte aus den DPG-Gliederungen

J TOP-Gruppe: Verschiedenes

K TOP-Gruppe: Termine

- K1. Terminübersicht: www.dpg-physik.de/interne-bereich/vorstandsrat/termine

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) 2023 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 2022

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)