

Diese zu benennen und gemeinsam Lösungsansätze zu finden, ist eines der Ziele des neuen Arbeitsteams Promotion. Darüber hinaus soll es Physikdoktorandinnen und -doktoranden, die Ideen für Workshops, Exkursionen oder Diskussionsveranstaltungen haben, Infrastruktur und Hilfestellung bieten, um diese umzusetzen.

Das Arbeitsteam Promotion besteht momentan aus fünf Aktiven – geleitet vom Vorsitzenden Chahan Kropf und Stellvertreterin Juliane Klatt. Interessierte Promovierende sind jederzeit in den regelmäßigen Telefonkonferenzen willkommen und können sich an promotion@jdpdg.de wenden oder auf www.jdpdg.de, Rubrik „Profil/Arbeitsteams“, vorbeischaun.

Charan Kropf

■ DPG-Regionalverband Hessen-Mittelrhein-Saar

Die Mitgliederversammlung und Vorstandssitzung des Regionalverbands Hessen-Mittelrhein-Saar der DPG findet am Freitag, dem 16.10.2015 um 11:00 Uhr bei der Schott AG (Forschungszentrum Schott AG, Otto Schott Straße 2, 55127 Mainz) statt. Die Organisation vor Ort übernimmt Herr Dr. Markus Kuhr (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: Mitteilungen und Verschiedenes

Nähere Auskünfte erteilt: Prof. Dr. Egbert Oesterschulze, Technische Universität Kaiserslautern, E-mail: oester@physik.uni-kl.de.

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) 2016 in Regensburg 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 unter 41 Jahre (zur Zeit der Preisverleihung, typischerweise im März), 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 01. Dezember 2015 unter:

<http://www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/fv/soe/YSA/>

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)