



Studentische Hilfskräfte für Unterstützung bei DPG-Tagungen gesucht!

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) veranstaltet jährlich Frühjahrstagungen, bei denen die neuesten Ergebnisse auf allen Gebieten der Physik vorgestellt werden. In diesem Jahr werden die Tagungen der Sektion Materie und Kosmos (SMuK) vom 20. bis 24. März 2023 sowie der Sektion Kondensierte Materie (SKM) vom 26. – 31. März 2023 auf dem Campus der TU Dresden ausgerichtet. Im Rahmen der Tagungsorganisation suchen wir studentische Hilfskräfte für folgende Tätigkeiten:

- **technische Betreuung der Tagungsräume**
(jeweils 20. – 24. oder 27. – 31. März 2023)
- **Betreuung der Posterflächen, Garderobe usw.**
(jeweils 20. – 24. oder 27. – 31. März 2023)
- **Aufbau- und Vorbereitungsarbeiten am 18.03.2023 und 26.03.2023**
- **Kaffeekochen**

Alle Helfer erhalten eine umfassende Einweisung.

Die Einstellung erfolgt im Rahmen einer kurzfristigen Beschäftigung bei der DPG e.V. Die Vergütung beträgt **12,00 € / Stunde**.

Im Rahmen der Tagung findet eine Industrie- und Buchausstellung in Messezelten auf dem Gelände der TU Dresden statt.

Für den Auf- und Abbau der Ausstellungszelte werden studentische Hilfskräfte gesucht!

Termin: 13.03 - 20.03.2023: Aufbau der Messezelte
03.04 - 06.04.2023: Abbau der Messezelte

Die Einstellung erfolgt im Rahmen einer kurzfristigen Beschäftigung bei der DPG GmbH. Die Vergütung beträgt **12,00 € / Stunde**.

Bei Interesse schicken Sie bitte eine E-Mail bis zum **27.01.2023** an Sylvia Neumann sneumann@intercom.de mit folgenden Informationen:

Betreff: SHK DPG Tagung **oder** SHK DPG Ausstellung
Textteil: - Name, Vorname, E-Mail, Telefonnummer (mobil)
- Studienfach und Semester
- bevorzugte Tätigkeit bei der Tagung
- gewünschter Zeitraum der Tätigkeit: bitte möglichst
13. – 20.3., 20. – 24.03., 26. – 31.03. oder 03. – 06.04.2023

Ein uneingeschränkter Einsatz während des Tagungszeitraums ist Voraussetzung für die Beschäftigung. Die Mitarbeit sowohl bei der Tagungsorganisation als auch beim Zeltauf- oder beim Zeltabbau ist möglich.