

WILEY

Physik-Jobbörsen 2026

Während der DPG-Frühjahrstagungen in Mainz und Dresden finden 2026 wieder zwei Jobbörsen statt. Die Teilnehmer: innen der beiden Veranstaltungen stammen aus unterschiedlichen Fachgebieten, d.h. Sie erreichen eine erweiterte Zielgruppe.

Mainz: Präsenz-Jobbörse von **Dienstag, den 03. bis Donnerstag, den 05. März 2026.**

Dort tagen etwa 1.300 Physiker: innen aus der Sektion „Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (SAMOP).“

Dresden: Präsenz-Jobbörse von **Dienstag, den 10. bis Donnerstag, den 12. März 2025.**

Hier **werden mehr als 5.300 Physiker: innen** aus der Sektion „Kondensierte Materie (SKM)“ erwartet. Dazu zählen die Fachgebiete Biologische Physik, Chemische Physik und Polymerphysik, Dünne Schichten, Dynamik und Statistische Physik, Halbleiterphysik, Kristalline Festkörper und deren Mikrostruktur, Magnetismus, Metall- und Materialphysik, Oberflächenphysik, Physik sozioökonomischer Systeme, Tiefe Temperaturen und Vakuumphysik.

Darüber hinaus treffen sich dort die Arbeitskreise Chancengleichheit, der Arbeitskreis **Industrie und Wirtschaft** und der Arbeitskreis Physik, **moderne Informationstechnologie** und **Künstliche Intelligenz** sowie die **junge DPG** und die Arbeitsgruppe **Young Leaders in Physics**.

In **Dresden** werden die sehr erfolgreichen Meeting Points in der Industrieausstellung angeboten, die die Firmen am Tag Ihrer Präsentation für Ihre Q&A-Session nutzen und dort auch ihr eigenes Roll-Up aufstellen können.

Leistungen:

Vortrags-Slot:

Raum mit technischer Ausstattung, im Vorfeld Werbung in dem Physik-Newsletter (38.000 Abonnenten: DPG-Mitglieder und Experten aus Industrie und Forschung) und auf der Homepage von pro-physik.de (86.000 Page Impressions pro Monat) sowie Ankündigung im offiziellen Veranstaltungsprogramm.

Ihr Vorteil: Viele interessierte Studierende, Promovierende und Young Professionals an einem Ort, eingeführte Veranstaltung und wenig Zeitaufwand für die Jobanbieter.

Advertorial: Zusätzlich können Sie ein einseitiges Advertorial (vierfarbig) zu einem sehr attraktiven, stark reduzierten **Vorzugspreis** zu € 1.980,- (statt € 8.950,-) buchen.

Wenn Sie sich für das **Kombinationsangebot** mit der Teilnahme auf beiden Tagungen zum Erreichen der unterschiedlichen Zielgruppen entscheiden, erhalten Sie einen **rabattierten Kombinationspreis**.

Anmeldeschluss ist der 15. Dezember 2025.

Ihre Ansprechpartner:

Alexandra Wojtanowska
Wiley-VCH Verlag
Boschstraße 12
69469 Weinheim
Tel.: +49 6201 606-552
E-Mail: awojtanows@wiley.com

Dr. Georg Düchs
Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
Hauptstr. 5
53604 Bad Honnef
Tel.: +49 (2224) 9232-37
E-Mail: duechs@dpg-physik.de