Tagungskalender

DPG-Veranstaltungen

DPG-veranstaltungen	
4. 6. 22	Berufstag – Politikberatung, Kontakt: C. Krause (jDPG), Ort: TU Berlin
10.6.22	jDPG-Neumitgliedertreffen Oldenburg: Sommergrillen, Kontakt: C. Weisser (jDPG), Ort: U Oldenburg Campus
10. – 12. 6. 22	jDPG-Vernetzungstreffen Ost , Kontakt: P. Käse (jDPG), Ort: a&o-Hostel Nürnberg
11. 6. 22	Festveranstaltung: Physik und Gesellschaft, Kontakt: Jubiläums-Organisationsteam (DPG), Ort: TU Berlin
13. 6. 22	Heisenberg's Path to Quantum Mechanics, Sprecher: A. Blum (MPI für Gravitationsphysik und MPI für Wissenschaftsgeschichte), Ort: Magnus-Haus Berlin
23. 6. 22	Physikfrühstück der jDPG Freiburg, Kontakt: F. Lex (jDPG), Ort: Physikalisches Institut der U Freiburg
23. 6. 22	11. Workshop der DPG-Lehrmittelkommission – Innovative Lehrmittel für das Erlernen physikalischer Konzepte, Kontakt: P. Schaller (AG Physikalische Praktika), Ort: Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig, Österreich
29. 6. 22	Karrierewege nach dem Schulabschluss, Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
30. 6. 22	Mit Physik ins Lehramt, Kontakt: D. Steffen, T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
1. – 2. 7. 22	Workshop Projektmanagement jDPG, Sprecher: A. Grossmann (HTWK Leipzig), Ort: LMU München
3. – 8.7.22	Bad Honnef Physics School: Atmospheric Physics: Experiment meets Modelling, Kontakt: C. von Savigny (U Greifswald), J. Notholt (U Bremen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
4.7.22	Alles nur Physik? Orientierung bei der Studiengangswahl, Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
6.7.22	Physiker:innen im Beruf (Abiturient:innen Special), Kontakt: C. Krause, T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
7.7.22	Physik(-nah) studieren. Orientierung bei der Universitätswahl, Kontakt: T. Wilhelm, J. Edelmann (jDPG), Ort: Online
18. – 22. 7. 22	Lehrerfortbildung: Quantenphysik in der Schule: Sprache, Modelle, Konzepte & Experimente, Kontakt: P. Bitzenbauer (U Erlangen-Nürnberg), M. Ubben (U Münster), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
24. – 29. 7. 22	Bad Honnef Physics School: As thin as it gets: Physics of 2D Materials and Heterostructures, Kontakt: M. Schleberger (U Duisburg-Essen) und M. Mittendorff (U Duisburg-Essen), Ort: Physik- zentrum Bad Honnef

WE-Heraeus-Veranstaltungen

27. – 30. 6. 22	770. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Electron Optics , Kontakt: P. Hommelhoff (U Erlangen), N. Talebi (U Kiel), A. Arie (U Tel Aviv, Israel), Ort: Nahsholim Hotel, Israel
10. – 13. 7. 22	741. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Measurement Theory: Foundations and Applications, Kontakt: A. Ketterer (Fraunhofer IAF Freiburg), R. Uola (U Genf, Schweiz), Ort: Physikzentrum Bad Honnef
15. – 17. 7. 22	Lehrerfortbildung: Quantenphysik an der Schule, Kontakt: Heisenberg-Gesellschaft e. V., info@heisenberg-gesellschaft.de, Ort: Schloss Lautrach nahe Memmingen

Das vollständige Veranstaltungsprogramm sowie weitere Informationen sind unter folgenden Adressen erhältlich:

Deutsche Physikalische Gesellschaft Bad Honnef Hauptstraße 5 53604 Bad Honnef www.dpg-physik.de/yeranstal-

www.dpg-physik.de/veranstaltungen/veranstaltungskalender WE-Heraeus-Stiftung Postfach 1553 63405 Hanau

www.we-heraeus-stiftung.de



Als Physiker*in sind Sie es gewohnt, strukturiert an komplexe Probleme heranzugehen und fundierte Lösungen zu erarbeiten. Bringen Sie Ihre Fähigkeiten in unsere Projekte z.B. in den Bereichen Big Data, IT, Risikocontrolling und Großprojektmanagement ein.

Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten

Große Gestaltungsfreiräume

Arbeiten in freundschaftlicher Atmosphäre

Basycon – die führende Management-Beratung mit mathematisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung.

BasyconBasycon Unternehmensberatung GmbH

63

Basycon Unternehmensberatung GmbH Welserstr. 1 • 81373 München • karriere.basycon.com

© 2022 Wiley-VCH GmbH Physik Journal 21 (2022) Nr. 6