



FORTBILDUNGEN FÜR PHYSIKLEHRKRÄFTE

Astronomie

Klimawandel

Quantenphysik

Künstliche Intelligenz

Veranstaltungen in Bad Honnef 2024

Die Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) bietet regelmäßig fachliche Lehrkräftefortbildungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten im Physikzentrum Bad Honnef an. Bei allen Fortbildungen arbeiten herausragende FachphysikerInnen, DidaktikerInnen und engagierte Lehrkräfte Hand in Hand. Tagen, Essen und Schlafen finden komfortabel unter einem Dach statt.

MEHR INFOS & ANMELDUNG



22. - 25. MAI 2024

BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG IM PHYSIKUNTERRICHT

mit Rainer Wackermann (Uni Bochum), Thomas Schubatzky (Uni Innsbruck)
und Rita Wodzinski (Uni Kassel)

01. - 05. JULI 2024

ASTRONOMIE

mit Michael Vollmer (TH Brandenburg) und Karl-Heinz Lotze (Uni Jena)

22.- 26. JULI 2024

SCHWINGUNGEN UND WELLEN

mit Ronny Nawrodt (Uni Stuttgart) und Lukas Maczewsky (Uni Rostock)

21.- 25. OKTOBER 2024

GESCHICHTE DER QUANTENPHYSIK/ QUANTENPHYSIK IM ALLTAG

mit Arne Schirmacher (HU Berlin), Stefan Heusler (Uni Münster),
Axel Lorke (Uni Duisburg-Essen) und Rainer Müller (TU Braunschweig)

18.- 20. NOVEMBER 2024

LEHREN & LERNEN MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

mit Jochen Kuhn und Stefan Küchemann (LMU München)

25.- 28. NOVEMBER 2024

MODELLIEREN IM PHYSIKUNTERRICHT

mit mit Roger Erb (Uni Frankfurt)

ZIELGRUPPE & KOSTEN

Die Fortbildungen richten sich an engagierte Physiklehrkräfte, ReferendarInnen & Lehramtsstudierende. Die Kosten für Übernachtung & Verpflegung werden von der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung gefördert. ReferendarInnen und Lehramtsstudierende erhalten eine komplette Erstattung der Kosten!

