

Fortbildungen für Lehrkräfte

6. bis 10. Juli 2020

Biophysik

Überblick über ausgewählte moderne Anwendungen der Physik in der Biologie und Medizin.
Konkrete Vorschläge, wie im Physikunterricht Beispiele aus der Biologie integriert werden können.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Wieland Müller (U Koblenz-Landau),
Dr. Rainer Dietrich (Alexander von Humboldt Gymnasium, Schweinfurt)

Infos unter: www.dpg-physik.de/veranstaltungen/2020/dpg-lehrerfortbildung-biophysik

23. bis 27. November 2020

Physik und Technik

Arbeitstreffen für Lehramtsstudierende, Studienreferendare und Lehrkräfte.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. André Bresges (U Köln), Prof. Dr. Gunnar Friege (U Hannover)

Infos unter: www.we-heraeus-stiftung.de/veranstaltungen/lehrerfortbildungen/2020/physik-und-technik

29. November bis 2. Dezember 2020

Klima und Energie

„Fridays for Future“ im Schulalltag, fundierte physikalisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
für Lehrkräfte

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Stephan Borrmann (U Mainz & MPI Mainz),
Prof. Dr. Christoph Buchal (FZ Jülich & U Köln), OStR Dr. Guido Ewald (Gymnasium Oppenheim),
Prof. Dr. H.-Jürgen Kluge (GSI Darmstadt & U Heidelberg)

Infos unter: www.we-heraeus-stiftung.de/veranstaltungen/lehrerfortbildungen/2020/klima-und-energie



Physikzentrum Bad Honnef

Deutsche Physikalische Gesellschaft



WILHELM UND ELSE
HERAEUS-STIFTUNG

