

DPG-Lehrergespräche

(gefördert von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft)

Wann: 29. September 2022, 14.30 Uhr bis 17.30 Uhr

Wo: Seminarraum 02.210, Institut für Didaktik der Physik, Max-von-Laue-Str. 1,
60438 Frankfurt am Main

Programm:

ab 14.30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee und Kuchen**

15.00 Uhr Begrüßung und Infos zum nächsten Termin

von *Prof. Dr. Thomas Wilhelm, Institut für Didaktik der Physik*

15.05 Uhr Vortrag „Windenergieanlagen - Was können Naturwissenschaften zur gesellschaftlichen Diskussion beitragen: besser wahrnehmen“

von *Prof. Dr.-Ing. habil. Viktor Krozer, Goethe-Leibniz Terahertz Center an der Goethe Universität Frankfurt und Leibniz Institut für Höchstfrequenztechnik am Ferdinand-Braun-Institut Berlin*

16.00 Uhr Vortrag „3D-Nanodruck“

von *Prof. Dr. Michael Huth, Stefan-Lyson-Professor der Physik, Physikalisches Institut, Goethe-Universität*

17.00 Uhr Laborführung

von *Prof. Dr. Michael Huth, Stefan-Lyson-Professor der Physik, Physikalisches Institut, Goethe-Universität*

ca. 17.30 Uhr **Ende**