

DPG-Lehrergespräche

(gefördert von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft)

Wann: 26. Januar 2022, 15.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Wo: Zoom-Meeting:

<https://uni-frankfurt.zoom.us/j/91484290280?pwd=dEk4NWplWjUvekFuOEh-GTXp0R2FHUT09>

(Meeting-ID: 914 8429 0280, Kenncode: 387135)

Programm:

- 15.00 Uhr **Begrüßung**
von *Prof. Dr. Thomas Wilhelm, Institut für Didaktik der Physik*
- 15.05 Uhr **Vortrag „*Unterrichtskonzeptionen für den Physikunterricht*“**
von *Prof. Dr. Thomas Wilhelm, Institut für Didaktik der Physik*
- 15.30 Uhr **Vortrag „*3D-gedruckte Experimente für die moderne Physik*“**
von *StR Dipl.-Phys. M.A. Fabian Bernstein, Institut für Didaktik der Physik*
- 16.00 Uhr **Vortrag „*AR-Experimente für die geometrische Optik*“**
von *Albert Teichrew und Mareike Freese, Institut für Didaktik der Physik*
- 16.40 Uhr Gespräche im Wonder.me-Raum