



Freitag | 05. Juli 2023 | 10:00 Uhr | Online Videokonferenz

Lukas Maczewsky

Im Rahmen des fachdidaktischen Seminars Stuttgart-Jena-Karlsruhe-Rostock

spricht zum Thema

Entwicklung einer Lehrkräftefortbildungsreihe

Lehrmaterialien zum Thema Quantenphysik im Schulunterricht

Das Unterrichten von Quantenphysik bereitet Lehrkräften im Schulalltag eine besondere Herausforderung, da nur wenige Experimente mit den Sinnen der Schüler:innen wahrgenommen werden können. Zusätzlich werden Anwendungskontexte aus dem aktuellen Forschungskontext gefordert, um den Schulunterricht wissenschafts- und anwendungsnah zu gestalten. Im Seminar sollen anhand konkreter Lehr-Lern-Situationen wichtige Schlüsselemente bei solch einer Lehrkräftefortbildung diskutiert werden.

Das Seminar findet aufgrund der deutschlandweiten Standorte via Zoom-Konferenz statt:

Zoom-Raum-ID: 945 3930 0328

<https://uni-jena-de.zoom.us/j/94539300328?pwd=N2pMaDdqVcvT2ZNUDNQNFJERjIUZz09>

Passwort:
496918

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

AG Didaktik der Physik