

## Seminar der AG Didaktik der Physik

Sommersemester 2025

## Montag | 23. Juni 2025 | 15:30 Uhr | SR Didaktik - Raum 294

## Roman Kuhr

spricht zum Thema

## Physikübungen smarter erstellen: Aufgaben, Feedback, Auswertung

Wie wäre es, wenn Sie Unterrichtsübungen nicht mehr mühsam per Hand erstellen, ausdrucken und anschließend händisch korrigieren müssten – sondern alles in einem digitalen Workflow erledigen könnten? Von der Aufgabenstellung über die Durchführung bis hin zur automatisierten Auswertung mit Feedback?

Im Rahmen unseres Kolloquiums laden wir Sie herzlich zum Workshop ein: "Digitale Übungsformate für den Physikunterricht".

Datum: Montag, 23. Juni 2025 Uhrzeit: 15:30 Uhr - 16:30 Uhr

Hybridformat – Teilnahme vor Ort oder digital möglich

Ort: Institut für Physik, Uni Rostock, Albert-Einstein-Str. 23, SR-Didaktik (R294)

Online via Zoom: https://us02web.zoom.us/j/89293249527?pwd=aTRSakswK09ZNFZHekxjbEhTSkREZz09

Zur Anmeldung: https://forms.gle/4nGxc6B3fY5ixyZK8

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen!

AG Didaktik der Physik PD Dr. Heidi Reinholz