



## Physikbox „Escape-Rooms“

Escape-Rooms liegen im Trend und können auch in den Physikunterricht integriert werden und motivieren Ihre Schülerinnen und Schüler. Neben der spielerischen Vermittlung von Lehrplaninhalten werden hier vor allem die prozessbezogenen Kompetenzen Argumentieren, Kommunizieren und Problemlösen geschult.

Im Rahmen der Veranstaltung lösen Sie zunächst selbst Escape-Games, um anschließend deren Einsatzmöglichkeiten im Physikunterricht zu diskutieren. Hierbei geht es um den Austausch und die gemeinsame Ideensammlung bezüglich Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten von Escape-Games im Physikunterricht sowie erste Ideen zur eigenen Materialentwicklung und erweiterten Einsatz der Materialien.

Wenn sich Ihre Schule für den Erhalt einer Physikbox „Escape-Rooms“ bewerben möchte, melden Sie sich bitte mit zwei Lehrkräften Ihrer Schule gemeinsam für die Fortbildung des Pädagogischen Landesinstituts **„Schülerinnen und Schüler fesseln! Escape Games im Physikunterricht“** an:

Termin	Ort	PL-Nummer	Anmeldeschluss
12.06.2025	Speyer	<a href="#">2517302005</a>	15.05.2025

Bitte beachten Sie: Die Mathematikbox „Escape-Rooms“ und die Physikbox „Escape-Rooms“ sind inhaltsgleich und eignen sich für Escape-Games in allen Fächern! Teilnehmerinnen und Teilnehmer von Schulen, die noch keine Mathematikbox „Escape-Rooms“ haben, erhalten in Verbindung mit der Fortbildung eine Physikbox „Escape-Rooms“.