

Titel

Thema:	Lernpfade mit moodle für den Physikunterricht I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2313P0601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Lernpfade in moodle sind mehr als eine Abfolge von Aufgaben: Lernpfade können durch Lehrkräfte erstellt und so an die Lernausgangslage und fachlichen Ansprüche angepasst werden. Schüler:innen bearbeiten diese Pfade dann selbstständig, zeit- und ortsunabhängig aber mit Bezug auf den Präsenz-, Distanz- oder Hybridunterricht bearbeiten. Die Kopplung dieser Lernpfade an Kurszertifikate und erwerbbar Abzeichen (Badges) wirken motivierend und können bei der Leistungsbewertung berücksichtigt werden. Speziell für den Physikunterricht bieten Lernpfade vielfältige und attraktive Möglichkeiten, um zu lernen, zu vertiefen und zu üben. Ein moodle-Zugang wird Ihnen direkt in der Veranstaltung ermöglicht.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung* Arne Stührk, Erich Kästner Schule

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	28.02.2023 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg