

Titel

Thema:	NW-Update Erstellung von Lernkarten und interaktiven H5P-Modulen in Moodle 1,5 h Online
Veranstaltungsnummer:	2513A0107

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die wöchentliche Online-Fortbildungsreihe (donnerstags, 17:00 - 18:00 Uhr) zu aktuellen Themen des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in der Mittelstufe. Die Veranstaltungen haben keinen inhaltlichen Zusammenhang. Zu jeder Veranstaltung können Sie sich separat anmelden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte - Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Spielhoff, Gymnasium Allermöhe

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Fortbildung soll gezeigt werden, wie mit Hilfe von Moodle und H5P ein interaktiver Chemieunterricht gestaltet werden kann. Mit Hilfe von Lernkarten kann die Lernumgebung spielerisch gestaltet werden. Beispielhaft soll gezeigt werden, wie die Themenfelder „3.2 Chemische Reaktion“ & „5.1 Metalle und Salze“ interaktiv umgesetzt werden können. Ein Zugang zu Moodle (LMS) und die Teilnahme an der Fortbildung zu H5P (NW-Update 5.02.2024) wären für die Veranstaltung hilfreich.
----------------------	---

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: 20.02.2025 17:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,