

Titel

Thema:	H5P - interaktive Lerninhalte für die TSC erstellen
Veranstaltungsnummer:	274100801

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Fortbildung erhalten die Teilnehmenden eine praxisorientierte Einführung in H5P, ein vielseitiges Tool zur Erstellung interaktiver Lerninhalte. Gemeinsam erkunden wir verschiedene Inhaltstypen wie interaktive Videos, Quizaufgaben und Präsentationen und lernen, wie diese didaktisch sinnvoll in den Unterricht eingebettet werden können. Die Teilnehmenden erstellen eigene H5P-Elemente, erproben sie direkt im Lernmanagementsystem der TSC und erhalten Tipps für eine motivierende und barrierearme Gestaltung digitaler Lernmaterialien.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	13.01.2026 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	06.01.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)