

Titel

Thema:	Gamma Intensiv: Vom Buch zur Folie - Didaktische Gestaltung mit KI im Praxis-Workshop
Veranstaltungsnummer:	277700205

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase
----------------------	---------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, ThILLM
Dozenten:	Dr. Nick Leithold, Johann-Friedrich-Pierer-Schule Altenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In diesem vertiefenden Online-Workshop lernen Sie, Gamma als didaktisches Gestaltungstool optimal einzusetzen. Im Fokus steht die Transformation bestehender Unterrichtsmaterialien (Texte, Notizen, Buchauszüge) in dynamische Präsentationen, ansprechende Arbeitsblätter oder digitale Lernkarten. Wir zeigen Ihnen detailliert, wie Sie die KI-Vorschläge nach Ihren fachspezifischen und didaktischen Anforderungen präzise überarbeiten. Themen sind: Feinjustierung der Texte und Notizen, Integration externer Medien und das Erstellen von kreativen Endprodukten(z.B. für Flipped Classroom oder Referate). Dieser Workshop bietet viel Raum für praktische Übungen, damit Sie am Ende in der Lage sind, Ihren gesamten Workflow zur Materialerstellung mit Gamma effizienter zu gestalten.</p> <p>Für Lehrkräfte, die den Tuesday Sundowner zum Thema Gamma besucht haben oder direkt die tiefgreifenden, praktischen Möglichkeiten von Gamma nutzen möchten.</p>
----------------------	---

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: 31.03.2026 15:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)