

Titel

Thema:	eXaminer Intensiv: Digitale Prüfungen didaktisch und rechtssicher gestalten (Praxis-Workshop)
Veranstaltungsnummer:	277700203

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, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Dr. Nick Leithold

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Dieser vertiefende Online-Workshop richtet sich an Lehrkräfte, die eXaminer aktiv im Unterricht einsetzen möchten. Sie lernen, über die Grundlagen hinaus anspruchsvolle Prüfungen (z.B. Lückentexte, Zuordnungsaufgaben, offene Fragen) didaktisch sinnvoll zu konzipieren. Im Fokus steht die gemeinsame Erstellung und Durchführung einer kompletten Musterprüfung mit den Teilnehmenden. Wir üben die detaillierte Auswertung von Teilleistungen und die Rückmeldung an die Lernenden. Zudem wird die rechtssichere Anwendung in der Praxis intensiv beleuchtet: Wir besprechen die notwendige Auftragsverarbeitungsvereinbarung (AVV) und zeigen, wie Sie die Funktionen von eXaminer datenschutzkonform für die Leistungsüberprüfung nutzen. Die Teilnehmenden erhalten konkrete Anleitungen, wie sie das System eigenständig in ihren Fächern einführen können.</p> <p>Für Lehrkräfte, die den Sundowner zum Thema besucht haben oder direkt in die praktische Prüfungsgestaltung einsteigen 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: 27.05.2026 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)