

Titel

Thema:	Medienpädagogische Qualifizierungsseminare: 2/3 Praxismodul_Verantwortungsvoll und kreativ: Mit Künstlicher Intelligenz in der Schule arbeiten
Veranstaltungsnummer:	274100202

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen und praxisnahe Zugänge einer handlungsorientierten Medienpädagogik, die sich an den Lebenswelten und Bedürfnissen von Kindern und Jugendlichen orientiert. Im Basismodul setzen sich die Teilnehmenden mit Theorien und Hintergründen der Medienpädagogik auseinander und erhalten Einblicke in das Mediennutzungs- und Informationsverhalten junger Menschen. Dabei werden zentrale Dimensionen des Medienkompetenzbegriffs, Prozesse der Medienaneignung sowie Theorien zur Medienwirkung behandelt. Ergänzend werden die gesetzlichen Rahmenbedingungen des Jugendmedienschutzes in Deutschland beleuchtet.</p> <p>Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Thema Künstliche Intelligenz (KI) und ihrem Einfluss auf das Informationsverhalten Jugendlicher. Die Teilnehmenden lernen, wie KI funktioniert, wie sie Informationssuche und kreative Prozesse beeinflusst und welche Chancen und Risiken sich daraus ergeben. Gemeinsam wird erarbeitet, wie Jugendliche kritisch mit KI-generierten Inhalten umgehen, Informationsquellen bewerten und Desinformation erkennen können. Dabei werden auch Phänomene wie „Deep Fakes“ analysiert und didaktische Ansätze erprobt, um junge Menschen für digitale Manipulationen zu sensibilisieren und ihre Informations- und Urteilskompetenz zu stärken.</p> <p>Die Veranstaltung ist als Blended-Learning-Format angelegt: Der erste Teil findet in Präsenz statt, daran schließen sich E-Learning-Einheiten in der Thüringer Schulcloud an, die individuell im Selbststudium bearbeitet werden. Im abschließenden Praxismodul erproben die Teilnehmenden neue Methoden aktiver Medienarbeit in ihren eigenen Klassen und stellen ihre Ergebnisse in einer gemeinsamen Reflexionsveranstaltung vor.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

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

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p><b>Basismodul:</b> Grundlagen der handlungsorientierten Medienpädagogik - Eine Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer ab Klasse 7</p> <p><b>Praxismodul:</b> Verantwortungsvoll und kreativ: Mit Künstlicher Intelligenz in der Schule arbeiten</p>
Zusatzinformationen:	<p>Kinder und Jugendliche nutzen ganz selbstverständlich KI, sei es zur Erledigung ihrer Hausaufgaben oder zur Gestaltung ihrer Freizeit. Doch wie funktioniert KI eigentlich? Wie können wir Schritt halten, ihre Chancen verstehen und ihre Risiken einschätzen? Im Modul entdecken wir, wie KI arbeitet und zeigen, wie sie bei der Informationssuche unterstützen kann. Gleichzeitig lernen die Jugendlichen, kritisch zu prüfen, woher Informationen stammen, wie sie gefiltert werden, welche Verzerrungen (Biases) möglich sind und wie sich die Recherchergebnisse der KI von journalistischen Standards unterscheiden können. Außerdem testen wir, welche Möglichkeiten es gibt, mit KI generierten Inhalten (Deep Fakes) Desinformation zu verbreiten und wie wir diese Möglichkeiten kreativ nutzen können, um Jugendliche nachhaltig für Manipulationen zu sensibilisieren. Das Modul will eine aktive Auseinandersetzung mit KI fördern und die Informations- und Urteilskompetenz junger Menschen stärken. Das Praxismodul bietet Raum, neue Methoden der aktiven Medienarbeit kennenzulernen und im Rahmen der Projektpause mit der eigenen Klasse auszuprobieren. Anschließend werden diese in einer gemeinsamen Reflexionsveranstaltung (20. April 2026) vorgestellt und ausgewertet.</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:	23.02.2026 09:00 Uhr bis 25.02.2026 16:00 Uhr
Dauer:	28 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	15.02.2026

## Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Thüringer Medienbildungszentrum der TLM, Florian-Geyer-Straße 17, 07545 Gera
--------------------	--