

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | KI und Datenschutz – Medienkompetenz von Jugendlichen stärken |
| Veranstaltungsnummer: | 274101904 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | <p>Das Fortbildungsprogramm befasst sich mit der Vermittlung von Medienkompetenz im Kontext der Künstlichen Intelligenz (KI). Ziel ist es, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, Schüler*innen auf einen verantwortungsvollen und kritischen Umgang mit den Technologien vorzubereiten. Die Fortbildungen bieten praxisnahe Inhalte, die sich auf die Integration von KI-Themen in den Unterricht konzentrieren.</p> <p>Schwerpunkte der Themen sind:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundlagen der KI: Vermittlung von Basiswissen darüber, wie KI funktioniert, wie sie "lernt" (maschinelles Lernen) und welche Herausforderungen damit verbunden sind.- Praxis und Anwendungen: Thematisierung des Alltagsbezugs von KI für junge Menschen, wie beispielsweise die Nutzung von KI-Chatbots, Streaming-Diensten und autonomen Fahren.- Kritische Reflexion: Schulung im Umgang mit Desinformation und der Fähigkeit, KI-generierte Inhalte kritisch zu hinterfragen sowie Bedenken hinsichtlich Datenschutz und Voreingenommenheit zu adressieren <p>Die Inhalte sollen Lehrkräfte befähigen, Wissen und Ressourcen zu nutzen, um die Medienkompetenz ihrer Schüler*innen im digitalen Zeitalter zu stärken.</p> |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Medienbildung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Informatik, Medienbildung, Mensch-Natur-Technik (MNT) |
| Zielgruppen: | - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte |
| Schularten: | - Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
| Dozenten: | Lidia de Reese |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Jugendliche begegnen Künstlicher Intelligenz überall im Alltag, z.B. in sozialen Netzwerken, auf Streaming-Plattformen oder bei der Nutzung von KI-Chatbots. Oftmals fehlt jedoch das Wissen darüber, welche persönlichen Daten sie dabei preisgeben und wofür diese genutzt werden. |
|----------------------|--|

Die Veranstaltung gibt Lehrkräften der Sekundarstufen I und II einen Einblick in die Datenverarbeitung durch KI-Systeme z.B. in sozialen Netzwerken und Chatbots sowie in die Bedeutung von Online-Datensicherheit.

Interaktiv entwickeln die Teilnehmenden Ideen, wie sie das Thema KI und Datenschutz altersgerecht und praxisnah in ihrem Unterricht aufgreifen können. Dazu erhalten sie praxisnahe Impulse und Ressourcen.

Schwerpunkte:

- Junge Menschen & KI-Nutzung: Schule & Alltag
- Datenschutz-Grundlagen: Datenverarbeitung durch KI-Anwendungen
- Medienkompetenz stärken: Junge Menschen unterstützen, Kriterien & Erwartungen an Fairness, Transparenz und Verantwortlichkeit beim Umgang mit persönlichen Daten in KI-Anwendungen zu entwickeln

KI.Init

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: | 19.05.2026 15:30 bis 17:00 Uhr |
| Dauer: | 2 Zeitstunden |
| Anmeldeschluss: | 12.05.2026 |

Veranstaltungsort

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