

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 26.07.2024
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Informationskompetenz entwickeln: Das "fitfornews"-Programm für den Schulunterricht (ein Projekt des EIJK)
Veranstaltungsnummer:	244101804

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Beachten Sie für genauere Informationen zum Inhalt dieser Veranstaltung den Abschnitt "ZUSATZINFORMATIONEN" im unteren Seitenbereich!
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Prof. em. Dr. Michael Haller; Albrecht Jugel; Stefan Möck – Europäisches Institut für Journalismus- und Kommunikationsforschung, https://eijc.de

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>BITTE BEACHTEN: Voraussetzung zur Teilnahme an den Online-Veranstaltungen ist ein eigenes internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).</p> <p>Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-Raum (BigBlueButton) der jeweiligen Veranstaltung beitreten können.</p>
Zusatzinformationen:	<p>Die kompetente Nutzung der Onlinemedien und der kritische Umgang mit deren Informationsangeboten ist in der Alltagswelt der Jugendlichen eine Schlüsselkompetenz. Diese sollte fächerübergreifend in den Lehrplänen vermittelt werden. Das kostenfreie Lehrprogramm von fit for news bietet dazu eine umfassende, unkomplizierte Hilfestellung: Sie erhalten klar strukturierte Lehrmaterialien – Powerpoint-Präsentationen, Übungs- und Arbeitsblätter – sowie Anleitungen und Hintergrundinformationen, die Ihnen die rasche Einarbeitung ermöglichen.</p> <p>Die Lehreinheiten für den Präsenzunterricht behandeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kommunikationsregeln im Alltag und in der Welt der Social Media; - Umgang mit Tatsachen, Behauptungen, Überzeugungen und Meinungen; - Qualitätskriterien der Newsmedien und Smartphone-Apps; - Was glaubwürdige News ausmacht und woran man sie erkennt;

- Die Überprüfung von Nachrichten, Bildern und Videos (fake news und deep fakes);
- Wie man mit Suchmaschinen und Web-Enzyklopädien arbeitet und sich die Wissensbestände im Web erschließt;
- Über den kritischen Umgang mit Filterblasen und Echokammern.

Die Lehreinheiten zeichnen sich aus durch:

- Breite Palette an technisch einfach einzusetzenden Lehreinheiten;
- Minimale technische Voraussetzungen: Beamer, Rechner, Office-Software;
- Unterschiedliche Niveaustufen: Geeignet für Hauptschule, Berufsschulen, Oberschulen, Gymnasien und Erwachsenenbildung;
- Breiter Kompetenzbegriff („sich zurecht finden in der Online-Medienwelt“);
- Modularisiert: 9 frei kombinierbare Lehreinheiten.

Im Workshop zeigen wir Ihnen, wie Sie fit for news im Schulunterricht einsetzen. Zuerst geben wir Ihnen eine Übersicht über die 9 Einheiten. Daran anschließend spielen wir mit Ihnen zwei Einheiten exemplarisch durch. Nach einer kurzen Pause besprechen wir Ihre Eindrücke (Inhaltliches und Didaktik) und beantworten Ihre Fragen. Zum Abschluss zeigen wir den Materialpool von fit for news und wie Sie diesen für den Unterricht nutzen können.

HINWEIS:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00Uhr. Der Online-Raum wird für Vorab-Fragen und technische Hinweise bereits ab 14:45Uhr zugänglich sein.

FM3Inhalte
FM4Unterricht
FM5Evaluieren

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:	20.06.2023 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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