

Titel

Thema:	Sicheres Wissen aus dem Web: Kompetenter Umgang mit Suchmaschinen, Archiven und Wissensdatenbanken (ein Projekt des EIJK)
Veranstungsnummer:	244101802

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>Das Web bietet gigantische Wissensbestände, die über Suchmaschinen, digitale Archive und Online-Enzyklopädien frei zugänglich sind. Es enthält aber auch jede Menge ungläubwürdiger Inhalte, Falschinformationen und Täuschungen. Um sich in dieser Informationsflut zurechtzufinden, brauchen Schülerinnen und Schüler wie auch Lehrkräfte technisches Wissen zur Erschließung der Wissensressourcen. Zudem ist ein geschulter Blick zur Beurteilung der Informationsangebote erforderlich. Im Workshop vermitteln wir Ihnen diese Kompetenzen und zeigen, wie Sie mit den Unterrichtsmaterialien von fit for news dieses Knowhow Ihren SuS vermitteln können.</p> <p>Zusatzinformationen:</p>

Im Workshop erklären wir die Funktionsweise der verschiedenen Dienste, mit denen online Informationen gefunden werden können: Suchmaschinen, Archive und Wissensdatenbanken. Dabei zeigen wir Ihnen auch erweiterte Funktionen und die Nutzung von Such-Operatoren. Wir besprechen die Vor- und Nachteile verschiedener Suchmaschinen und Datenbanken und erklären, welche Dienste Sie unter minimaler Preisgabe eigener Daten nutzen können.

Anschließend zeigen wir Ihnen, wie sie den SuS den kompetenten Umgang mit Informationsbeständen vermitteln können. Dazu erklären wir Ihnen Aufbau und Inhalt des Lehr- und Lernprogramms fit for news, das Sie kostenfrei einsetzen können. Die modularisierten Unterrichtseinheiten bestehen aus Powerpoint-Präsentationen, Manuals, Übungsblättern und Hintergrundtexten.

Im Workshop gehen wir die für das Thema „Wissen aus dem Internet“ relevanten Einheiten durch, damit Sie diese mit minimalem Einarbeitungsaufwand in Ihrem Unterricht einsetzen können.

Am Ende des Workshops...

... kennen Sie die Charakteristiken der Suchmaschinen, deren Vor- und Nachteile und deren erweiterte Funktionen.

... wissen Sie, in welchen Archiven und Online-Enzyklopädien Sie gesichertes Wissen zu verschiedenen Themen finden können. Dazu zählt auch die sachkritische Nutzung von Wikipedia.

... haben Sie gelernt, wie sie die Glaubwürdigkeit von Informationen und Informationsanbietern auch vermittels Suchmaschinen prüfen können.

... können Sie Ihren Schülerinnen und Schülern den produktiven und kritischen Umgang mit Informationen aus dem Web erklären und über die damit verbundenen Probleme und Risiken aufklären.

FM3Inhalte
FM4Unterricht

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:	27.03.2023 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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