

Informationskompetenz entwickeln: Das Lehrprogramm fit for news (Online)

Inhalt: 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. Das Programm bietet unterschiedliche Niveaustufen und ist so für den Einsatz in der Sekundarstufe und der Erwachsenenbildung geeignet. Die Lehreinheiten für den Präsenzunterricht behandeln u.a.: - 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 Deepfakes); - Wie man mit Suchmaschinen, KI und Web-Enzyklopädien arbeitet und sich die Wissensbestände im Web erschließt; - Über den kritischen Umgang mit Filterblasen und Echokammern. In dieser Fortbildung erfahren Sie, wie Sie fit for news im Schulunterricht einsetzen können. Zuerst erhalten Sie einen Überblick über die 9 Einheiten und den Materialpool (Hintergrundmaterialien, Manuals, flankierende Onlinekurse). Daran anschließend spielen Sie - ausgehend von Ihren Interessenschwerpunkten - 3 bis 4 Einheiten exemplarisch durch und erarbeiten, wie die darin enthaltenen Übungen, Gruppenaufgaben und Experimente im Unterricht eingesetzt werden können. Abschließend werden Eindrücke (Inhaltliches und Didaktik) besprochen und Fragen beantwortet. Am Ende des Workshops... .. haben Sie eine Übersicht über die stark ausdifferenzierte Welt der Online-Informationsangebote (Suchmaschinen, Datenbanken, KI, Newsportale, Soziale Medien) gewonnen. ... können Sie die Glaubwürdigkeit von Online-Informationen einordnen und prüfen und wissen, wie Sie diese Kompetenz an ihre SuS vermitteln können. ... können Sie mit hohem Informationswissen ihren Schülerinnen und Schülern den bewussten, medienkritischen Umgang mit Online-Newsangeboten und Sozialen Medien erklären und auf die mit der Nutzung verbundenen Probleme und Risiken eingehen. ...durchschauen Sie die Funktions- und Wirkweise von Algorithmen, Filterblasen und Desinformation im Internet. Stichworte: Medienbildung, Informationskompetenz, KI, Soziale Medien, Medienkompetenz, Kommunikation, Fake News, Digitale Kompetenzen Zielgruppe: Lehrkräfte aller Schularten der Sekundarstufe, insbesondere der Fächer Deutsch, Sozialkunde, Informatik, Ethik, Technik und Wirtschaft, LErnen in der digitalen Welt DigCompEdu – Diese Fortbildung unterstützt Lehrkräfte darin, folgende Kompetenzen (weiter) zu entwickeln: - 6.1 Informations- und Medienkompetenz - 6.2 Digitale Kommunikation und Zusammenarbeit KMK „Bildung in der digitalen Welt“ – Diese Fortbildung unterstützt Lehrkräfte darin, folgende Kompetenzen bei ihren Lernenden zu fördern: - 1.2 Auswerten und Bewerten - 4.1 Sicher in digitalen Umgebungen agieren - 6.1 Medien analysieren und bewerten - 6.2 Medien in der digitalen Welt verstehen und reflektieren Diese Fortbildung ist für Lehrkräfte konzipiert, die sich auf der Niveaustufe Anfänger befinden. Das Ziel dieser Fortbildung ist es, die o. g. Kompetenzen auf dieser Niveaustufe weiterzuentwickeln.

Nr: 24L3000251

von: 18.09.2024 | 15:00:00 Uhr

bis: 18.09.2024 | 17:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 22.08.2024

Kapazität: 40

Einordnung: Bildung in der digitalen Welt - Informatik - Medienbildung - Wirtschaft,

Wirtschaftslehre - Technik - Deutsch - Ethik - Lernen in der digitalen Welt -
Sozialkunde

Veranstaltungsleiter: Galbarz, Florian

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Online

Dozenten: Galbarz, Florian, Jugel, Albrecht, Möck, Stefan

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-Taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15391&fortbildung_id=64745#f64745

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

