

Kostenloser Online-Kurs für Schulteams, Primar-, Sekundar- und
Gymnasialschullehrpersonen aller Fächer sowie Berufslehrpersonen

Digital Literacy: Positive Digitalkultur – kompetent informieren und kommunizieren

Webinar mit Anna-Lena Köng, Mirko Fischli und Milena Giordano, Co-
Leiter:innen des Digital Literacy Projekts von Stiftung Risiko-Dialog und
Dezentrum.



[Check News](#), das Projekt von IQES online und des fög - Forschungszentrums Öffentlichkeit und Gesellschaft der Universität Zürich zur Förderung der Medienkompetenz von Jugendlichen bietet in Zusammenarbeit mit Stiftungen und Think Tanks kostenlose Webinare an.

Ziele des Webinars

- Die Lehrpersonen erwerben Basiswissen zum Thema Digital Literacy und Medienkompetenz im digitalen Raum.
- Die Lehrpersonen wissen, wie die Digital Literacy-Simulation aufgesetzt und angewendet wird und können im Anschluss selbstständig Durchführungen machen.
- Die Lehrpersonen fungieren als Anlaufstelle für Kolleg:innen in der Region, die Interesse haben die Digital Literacy-Simulation durchzuführen.
- Die Lehrpersonen wissen, wo sie weiterführende Informationen zu bestimmten Themenbereichen finden und welche Anregungen sie für den eigenen Unterricht nutzen können.

Weiterbildung für Lehrpersonen und Schulinstruktor:innen

Der digitale Raum verändert das Informationsverhalten von Jugendlichen und so entwickeln sich locker vorgetragene News-Clips, Likes und Shares von Artikeln als Pendant zu fundierten Nachrichtenquellen und Zeitungen, oder ersetzen diese sogar. Es ist daher zentral, bereits im jungen Alter über Strategien zu verfügen, um diese Phänomene der digitalen Welt zu erkennen und

Kompetenzen für deren Beherrschung zu entwickeln - um einen reflektierten Meinungsbildungsprozess in der digitalen Welt zu unterstützen.

Das durch die [Stiftung Risiko-Dialog](#) und das [Dezentrum](#) initiierte und von der [Gebert Rűf Stiftung](#) geförderte Projekt «[Digital Literacy](#)», erlaubt es Schüler:innen, im Rahmen einer simulierten online Debatte, den Einfluss von Desinformation, Trolls und ähnlichen Phänomenen auf ihre eigene Meinungsbildung aktiv zu erleben und hinterfragen. Auch lernen sie konkrete Strategien im Umgang damit kennen. In über 30 Simulationen an Schulen wurde die Simulation verbessert und weiterentwickelt.

Um diese Lerninhalte möglichst vielen Schüler:innen zugänglich zu machen, bieten wir nun einen Weiterbildungskurs für Lehrpersonen an, wo sie diesen Digital Literacy-Workshop intensiv kennenlernen und sich in Zusammenarbeit mit weiteren Fachpartner:innen ihr Basiswissen zum Thema Medienkompetenz im digitalen Raum vertiefen. Sie tauchen dabei selbst in die online Debatte ein, besprechen das Erlebte in Gruppen, üben die Anwendung der Simulation und erfahren, welche weiteren Tools und Materialien für den Unterricht vom Projekt zur Verfügung gestellt werden. Die Teilnehmenden werden nach der Kursteilnahme zu offiziellen Botschafter:innen des Projekts mit dem Ziel, interessierte Kolleg:innen bei der Anwendung und Umsetzung des Projektangebots unterstützen zu können. Auf der Projektwebseite werden die Pionierschulen und Botschafter:innen für interessierte Lehrpersonen zugänglich gemacht.

Inhalte und Dauer

Das Webinar dauert 45 Minuten und kann am Donnerstag, 30. November 2023 oder am Montag, 4. Dezember 2023, besucht werden. Zeit: 12.15 bis 13.00 Uhr.

Webinar Digital Literacy

- Was ist Digital Literacy und was bedeutet Medienkompetenz im digitalen Raum?
- Erleben der Simulation und Eintauchen in die online Debatte.
- Gruppendiskussion, Befähigung zum selbstständigen Aufsetzen und Durchführen der Simulation mit Schüler:innen.
- Strategien und Unterrichtsmaterialien: Welche Strategien gibt es, um phänomene der digitalen Welt zu erkennen? Welche Lehr- und Lernmaterialien zu Digital Literacy stehen zu Verfügung?
- Fragen, individuelle Unterstützung und Diskussion.

Arbeitsweise

Dank des Web-Formats ist eine flexible, ortsunabhängige Teilnahme möglich. Da die Webinare aufgenommen, die Videos danach bearbeitet und auf CheckNews veröffentlicht werden, können die Webinar-Inhalte als offene Lernressourcen später auch von weiteren Lernenden mit ihren Lehrpersonen frei genutzt werden.

Zum Webinar wird den Lehrpersonen ein Unterrichts-Handout mit Links zu ausgewählten CheckNews-Lernumgebungen zur Verfügung gestellt. Damit können Lehrpersonen und Schüler:innen das Webinar vor- und nachbereiten. Und eigene Projekte planen und durchführen!

Adressat:innen

Schulteams, Primar-, Sekundar- und Gymnasiallehrpersonen aller Fächer, Berufslehrpersonen sowie Schulinstruktor:innen.

Aus didaktischen Gründen wird die Anzahl der Teilnehmenden auf 100 Personen beschränkt.

Anmeldebedingungen

- Die Teilnehmenden sind einverstanden damit, dass das Webinar aufgezeichnet und auf dem CheckNews-Portal im Nachhinein in redaktionell bearbeiteter Form aufgeschaltet und öffentlich zugänglich ist.
- Die Kamera der Teilnehmenden soll eingeschaltet sein und die Wortbeiträge (mündliche Beiträge, Chat) als Teil des Webinars gezeigt werden können.

Kursleitung

Anna-Lena Köng, Mirko Fischli und Milena Giordano, Co-Leiter:innen des Digital Literacy Projekts von Stiftung Risiko-Dialog und Dezentrum.

Kursort	Alle Angemeldeten erhalten vorab einen Link für den Eintritt in die ZOOM-Videokonferenz und brauchen ausser einem Endgerät mit Internetzugang keine weitere Software.
Umfang	1 Webinar à 45 Minuten
Termin	Donnerstag, 30. November 2023, 12.15 bis 13.00 Uhr ODER Montag, 4. Dezember 2023, 12.15 bis 13.00 Uhr
Digital Literacy	Für die Vorbereitung auf das Webinar stehen auf CheckNews und der Projektwebseite Informationen über das Projekt und das Thema Digital Literacy bereit. Zudem können sich die Teilnehmenden bereits alle Unterrichtsmaterialien ansehen und sich über den Ablauf der Simulation informieren. CheckNews: https://www.iqesonline.net/bildung-digital/checknews/tools/digital-literacy/ Projektwebseite: https://www.digital-literacy.live/schulklassen Unterrichtsmaterialien: https://dezentrum.notion.site/Digital-Literacy-an-Schulen-8a2cda99bf8f4822ab5f3f3d08649d3e
	Das Webinar ist für die Teilnehmenden kostenlos.
Anmeldung	Online-Anmeldeformular https://www.digital-literacy.live/schulklassen oder info@dezentrum.ch
29.. November 2023	Anmeldeschluss für das Webinar vom 30. November 2023
3. Dezember 2023	Anmeldeschluss für das Webinar vom 4. Dezember 2023