

FACHTAGUNG MEDIENBILDUNG 2023

WIE KANN MEDIENBILDUNG GELINGEN?

Gelingensfaktoren / Stolpersteine / Strategien

WER Lehrende, Schulleiterinnen und Schulleiter, Studierende

WANN 19. Oktober 2023, 14:00 – 17:00

WO zoom (Anmeldung erforderlich)

Die Veranstaltung wird sowohl live gestreamt sowie zu einem späteren Zeitpunkt als Aufzeichnung über die Website mediamanual.at zur Verfügung gestellt. Mit der Teilnahme (und vor allem dem Teilen von Bild & Ton im Zoom Call) stimmt man dieser Verbreitung und Speicherung zu.

Im Rahmen der Veranstaltung besteht die Möglichkeit, Ihre individuellen Fragen zu erörtern

Veranstalter

Redaktion mediamanual.at

im Rahmen der media literacy award [mla]
Preisverleihung

vom 18. – 20. Oktober 2023

Im Auftrag des Bundesministeriums
für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Anmeldung

Eine Registrierung zur Teilnahme unter
www.mediamanual.at/anmeldung-fachtagung
ist unbedingt erforderlich.

Die Zugangsdaten werden in den Tagen vor
der Veranstaltung an die bei der Registrierung
bekannt gegebene E-Mail-Adresse gesendet.

Kontakt

Michael-Bernhard Zita

Redaktion www.mediamanual.at

michael.zita@mediamanual.at

+43 681 207 467 19

ZEIT	PROGRAMM
14:00	<p>Begrüßungsworte & Einblick</p> <p>Ein Jahr Digitale Grundbildung</p> <p><i>Martin Bauer</i></p>
14:25	<p>Keynote</p> <p>KI – zwischen Herausforderung und Notwendigkeit</p> <p><i>Christian M. Stracke</i></p>
14:45	<p>PANEL 1</p> <p>KI – Best Practice Beispiele aus der Schule & für die Schule</p> <p>Künstliche Intelligenz verändert, wie wir arbeiten, Medien konsumieren und unsere Welt wahrnehmen. Auch im Bereich Schule und Bildung stehen massive Änderungen bevor: Wie kann im Zeitalter von ChatGPT Leistung gemessen werden? Welche neuen/alten Prüfungsmodi benötigt es? Zugleich bietet die KI massive Potentiale, die vorher nicht möglich waren. Wir diskutieren einige Ideen, wie ChatGPT im Unterricht verwendet werden kann.</p> <p><i>Es diskutieren:</i> Gudrun Heinzleiter-Wallner, David Panhofer, Elisabeth Pölzleitner, Martina Sochor, Christian M. Stracke – und alle Teilnehmer/innen der Tagung</p>
15:35	<p>Break-Out Rooms</p> <ul style="list-style-type: none"> → für Austausch und zur Vernetzung → Vorstellung von Unterstützungsangeboten
16:05	<p>PANEL 2</p> <p>Wie viel Unterstützung braucht die Medienbildung</p> <p>Alles wird mediatisiert und es benötigt immer mehr Wissen und Kompetenzen, um alle Spielarten von Medien noch fassen zu können. Welche Unterstützung werden für den Medienbildungsunterricht angeboten – und wie können lehrreiche und interessante Projekte entstehen?</p> <p><i>Es diskutieren:</i> Gerit Brunner, Herbert Meschuh, Arnold Pöschl, Julia Weißenböck – und alle Teilnehmer/innen der Tagung</p>
16:55	<p>Abschluss der Veranstaltung</p> <p><i>Moderation:</i> Heidi Neuburger-Dumancic</p>

Fachtagung Medienbildung

Donnerstag 19. Oktober 2023

14:00 – 17:00

Begrüßung und Einblick in ein Jahr „Digitale Grundbildung“

Martin Bauer

Leiter des Bereichs IT, Digitalisierung und Medien im Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

KEYNOTE:

Künstliche Intelligenz (KI) – zwischen Herausforderung und Notwendigkeit

Christian M. Stracke

Professor für Digital learning, ethical AI & virtual collaboration an der Universität Bonn. Er berät internationale Ministerien und Bildungseinrichtungen und arbeitet für die Vereinten Nationen, UNESCO, den Europarat, die Europäische Kommission und das Europäische Parlament.

PANEL 1:

Herausforderungen der Digitalen Grundbildung: zwischen Theorie, Praxis und Künstlicher Intelligenz (KI)

Gudrun Heinzlreiter-Wallner

Lehrende für Angewandte Informatik, Angewandtes Informationsmanagement, Individuelle Lernbegleiterin (ILB) und Bildungsberaterin an der Höheren Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe in Freistadt (OÖ). Nebenberuflich Lehrende an der FH Oberösterreich, Campus Hagenberg.

David Panhofer

Unterrichtet an der HBLA für künstlerische Gestaltung Linz, selbständiger Filmproduzent, Lektor an der Kunstuniversität Linz. media literacy award Preisträger 2023

Elisabeth Pölzleitner

Langjährige Erfahrung als Englischlehrerin in AHS, BHS und MS und als Lehrende für Fachdidaktik am Institut für Anglistik der Universität Graz und der PH-Steiermark; Referentin für die Fortbildung von Fremdsprachenlehrer/innen an den PHs.

Martina Sochor

Leiterin des Referats Medienbildung im Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung; Medienpädagogin

Christian M. Stracke

Professor für Digital learning, ethical AI & virtual collaboration an der Universität Bonn

PANEL 2:

Welche Unterstützung brauchen Digitale Grundbildung und Medienbildung?

Irmgard Bebe

Ist Beraterin beim OeAD im Bereich für Kulturvermittlung mit Schulen und unterstützt Lehrpersonen bei der Planung, Umsetzung und Finanzierung von Schulprojekten in den Sparten Bildende Kunst, Film und Fotografie, Digitale Medien. www.oead.at/kulturvermittlung

Gerit Brunner

Unterrichtet an der Pädagogischen Hochschule Wien sowie an der Mittelschule Konstanziagasse (W) mit Schwerpunkt Informatik. media literacy award Preisträgerin 2023

Barbara Buchegger

Medienpädagogin mit den Schwerpunkten Sicherheit im Internet, digitale Kompetenzen und Lebenswelten von Kindern und Jugendlichen. Als pädagogische Leiterin von Saferinternet.at beschäftigt sie sich unter anderem mit Cybermobbing. www.saferinternet.at

Herbert Meschuh

Unterrichtet am Bundesrealgymnasium Wels (OÖ) Informatik und an den Sommerakademien in Oberösterreich (Verein Talente Oberösterreich). Leitung der ARGE Informatik. media literacy award Preisträger 2023

Arnold Pöschl

Lehrer am Centrum Humanberuflicher Schulen in Villach (K). Unterrichtet Kommunikation und Mediendesign am Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft der Universität Klagenfurt. media literacy award Preisträger 2023

Julia Weißenböck

Ist AHS-Lehrerin am BG/BRG Ramsauerstraße in Linz (OÖ) und Fachdidaktikerin für Englisch an der Universität Salzburg. Zu ihrem Arbeitsschwerpunkt, digitale Tools im Unterricht, bietet sie in ganz Österreich Workshops und Vorträge an. media literacy award Preisträgerin 2023