



Donnerstag, 08. Mai 2025,
09.00 Uhr bis 17.00 Uhr

**KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ**
ZWISCHEN
TRANS-
FORMATION
UND
TEILHABE
2. FACHTAGUNG



VIRGIL bildung

KOOPERATIONSPARTNER*INNEN UND UNTERSTÜTZER*INNEN



Übersicht Foren/Workshops

Die Foren und Workshops der Tagung werden mit der Expertise und Unterstützung der angeführten Kooperationspartner*innen entwickelt und umgesetzt. Foren umfassen Good-Practice-Projekte, die vorgestellt und diskutiert werden. In Workshops wird das jeweilige Thema unter der Anleitung von Workshopleiter*innen bearbeitet.

Die Foren/Workshops 1–4 werden von 13.30 bis 14.45 Uhr durchgeführt, die Foren 5–7 von 15.15 Uhr bis 16.30 Uhr.

Die Anmeldung zu den einzelnen Foren/Workshops erfolgt während der Tagung.

Foren/Workshops: Donnerstag, 08. Mai 2025, 13.30 bis 14.45 Uhr

1. Politische Analyse und politisches Handeln mit KI – Workshop (Seminarraum 15)

Künstliche Intelligenz (KI) verändert zunehmend die Gesellschaft – auch die politische Sphäre bleibt davon nicht unberührt. Dieser Workshop vermittelt praxisnah, wie KI dabei helfen kann, politische Zusammenhänge zu verstehen und niederschwellige Handlungsoptionen zu entwickeln.

KI-gestützte Tools ermöglichen es, komplexe gesellschaftliche und politische Informationen zugänglicher zu machen. Sie helfen, Trends in großen Datenmengen zu erkennen oder politische Dokumente verständlicher aufzubereiten. Neben der Analyse politischer Zusammenhänge zeigt der Workshop, wie KI konkrete gesellschaftliche Aktionen z.B. bei der Planung unterstützen kann. Im Mittelpunkt stehen niederschwellige Ansätze wie z.B. Beteiligung über Social Media bis zu „Tactical Urbanism“ – kreative, temporäre Interventionen im öffentlichen Raum, die auf lokale Herausforderungen aufmerksam machen und Veränderung anstoßen.

In interaktiven Übungen können die Teilnehmenden verschiedene KI-Anwendungen direkt ausprobieren und eigene Ideen entwickeln. Ziel ist es, KI als Hilfsmittel für engagierte Bürger:innen verständlich und praktisch nutzbar zu machen – für eine effektive und bewusste gesellschaftliche Teilhabe.

Leiter: David Röthler, WerdeDigital.at

2. 105 Zukunftstechnologien – ein Ausblick für Wirtschaft und Gesellschaft mit der Innovation Map – Forum (Seminarraum 1)

Die Innovation Map der WKO präsentiert 105 Technologien, die unser Leben in Zukunft prägen und maßgeblich beeinflussen werden. Anhand von fünf Hauptclustern (Daten Ära, Menschliche Fortentwicklung, Energie & Nachhaltigkeit, Agrartechnologie & Ernährungstrends, Smart Living) lassen sich konkrete Wechselwirkungen zwischen Technologien, Gesellschaft und Unternehmen nachvollziehen. Mit konkreten Beispieltechnologien machen wir in diesem Forum KI greifbar, um über das realistische Einschätzen von Chancen selbst ins Tun zu kommen.

Barbara Herbst, erfahrene Digital-Innovatorin im KMU-Umfeld mit einem Fokus auf menschenzentrierte Entwicklung von KI sowie KI und Ethik.
Stefan Suhrer, Bioinformatiker, Consultant und Software Developer mit Fokus auf Data Science und Künstliche Intelligenz

Moderation: Lorenz Maschke, Wirtschaftskammer Salzburg

3. Künstliche Intelligenz: Gefahr oder Chance für mehr Teilhabe älterer Menschen? – Forum (Atelier)

Ein Pensionist erhält eine Sprachnachricht seines vermeintlichen Enkels, der dringend Geld benötigt – doch die Stimme ist KI-generiert. KI kann täuschen. Sie kann aber auch den Alltag erleichtern und bereichern. Ganz praktisch arbeiten das KI-Fake-Labor des Salzburger Bildungswerks und die Digitale Sprechstunde der Volkshochschule Rupertiwinkel mit Senior:innen an beiden Seiten der neuesten technischen Entwicklungen. Im Panel zeigen die Expert:innen live das Risiko und wie digitale Assistenten helfen, unabhängig und selbstbestimmt zu leben.

Marlene Klotz, Florian Niederseer, Margit Seiwald (alle drei Salzburger Bildungswerk) sowie Helga Huber und Rosalina Gramatikov (beide Volkshochschule Rupertiwinkel, Freilassing)

4. KI als Bildungschance für Kinder und Jugendliche: Inklusion oder Ausgrenzung? – Workshop (Clubraum)

Wir erkunden, wie KI Bildung revolutioniert und Chancen zu mehr Teilhabe bietet – von Tutorensystemen bis zu mentaler Unterstützung. Erfahren sie, wie diese konkret beim Lernen helfen – aber auch, wo Risiken durch Fehlinformationen oder Missbrauch lauern. Wir analysieren, wie KI sinnvoll

schulisch & außerschulisch eingesetzt werden kann, von Prompt Crafting bis zur kritischen Recherche – mit Fokus und Beispielen für Sprachen, Mathematik und Medienkompetenz. Und: Sie erhalten ein exklusives Geschenk: Bookmarks mit den besten KI-Tools für Text, Bild, Audio & Video!

Leiter: Momo Maximilian Feichtinger, Gründer der ZukunftBilden GmbH
Moderation: Michaela Rohrauer, Internationales Forschungszentrum für soziale und ethische Fragen

Foren/Workshops: Donnerstag, 08. Mai 2025, 15.15 bis 16.30 Uhr

5. Künstliche Intelligenz und Vertrauenskrise: Wie Deepfakes unsere Medienwahrnehmung verändern – Forum (Seminarraum 1)

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Medienlandschaft grundlegend – insbesondere durch Deepfakes, täuschend echte, durch Machine Learning erzeugte Manipulationen von Videos, Bildern und Tonspuren. Die Studie „After Deception: how falling for a deepfake affects the way we see, hear, and experience media“ von Weikmann, Greber und Nikolaou (2025) zeigt, wie das Hereinfallen auf Deepfakes unsere Medienwahrnehmung und unser Vertrauen in journalistische Inhalte beeinflusst. Doch was bedeutet die zunehmende Verbreitung von KI-generierten Inhalten für unser Informationsökosystem, den Journalismus und letztlich auch die Demokratie? Wie können Medienhäuser auf diese Herausforderung reagieren, und welche Strategien braucht es, um Desinformation entgegenzuwirken

Hannah Greber, Universität Wien
Moderation: Johannes Haunschmid, Robert Jungk Bibliothek für Zukunftsfragen

6. Intelligente Prozesse, inklusive Innovation: Wie KI Unternehmen transformiert – Forum (Atelier)

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und Innovationen entwickeln. Das Forum zeigt, warum hochwertige Daten die Grundlage jeder erfolgreichen KI-Anwendung sind und welche Rolle Datenmanagement in der Unternehmens-Transformation spielt. Diskutiert werden Chancen und Risiken im Umgang mit Daten sowie der Einfluss von Datenqualität auf die Leistungsfähigkeit von KI.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Veränderung von Innovationsprozessen durch KI. Neue Formen der Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine, der Einsatz von KI bei Ideengenerierung und Open-Innovation-Prozessen sowie Auswirkungen auf Kreativität und Wissensvermittlung werden vorgestellt. Auch Herausforderungen wie Bias, ethische Fragen, Transparenz, Datenschutz und geistiges Eigentum werden behandelt.

Eva Flasch, Salzburg Research | Alexander Folberth, IT – Services & Consulting

Moderation: Jasmin Klünsner, Berchtesgadener Land Wirtschaftsservice

7. Praktische Anwendung einer KI im Unterricht an Schulen (Live Demo) – Forum (Clubraum)

Der Einsatz künstlicher Intelligenz stellt Lehrpersonen und Schulen vor viele Herausforderungen. Das Thema Datenschutz ist dabei von zentraler Bedeutung. Das Tool fobizz bietet eine praxisnahe Lösung: Mit seinen DSGVO-konformen Klassenräumen und vielseitigen KI-Tools können Lehrkräfte Schüler*innen sicher und kreativ an das Thema heranzuführen. Im Workshop wird gezeigt, wie KI nicht nur die Unterrichtsvorbereitung erleichtert, sondern auch die Medien- und Zukunftskompetenz junger Menschen stärkt. Daneben bieten die Lernbeschleuniger in Teams die Möglichkeit, die Schüler*innen beim Kompetenzerwerb (teilweise mit KI Unterstützung) zu fördern. Durch die große Verbreitung von Teams hat eine Vielzahl von Schulen diese Tools kostenlos zur Verfügung.

Philipp Stangl und Markus Walcher, Bildungsdirektion Salzburg