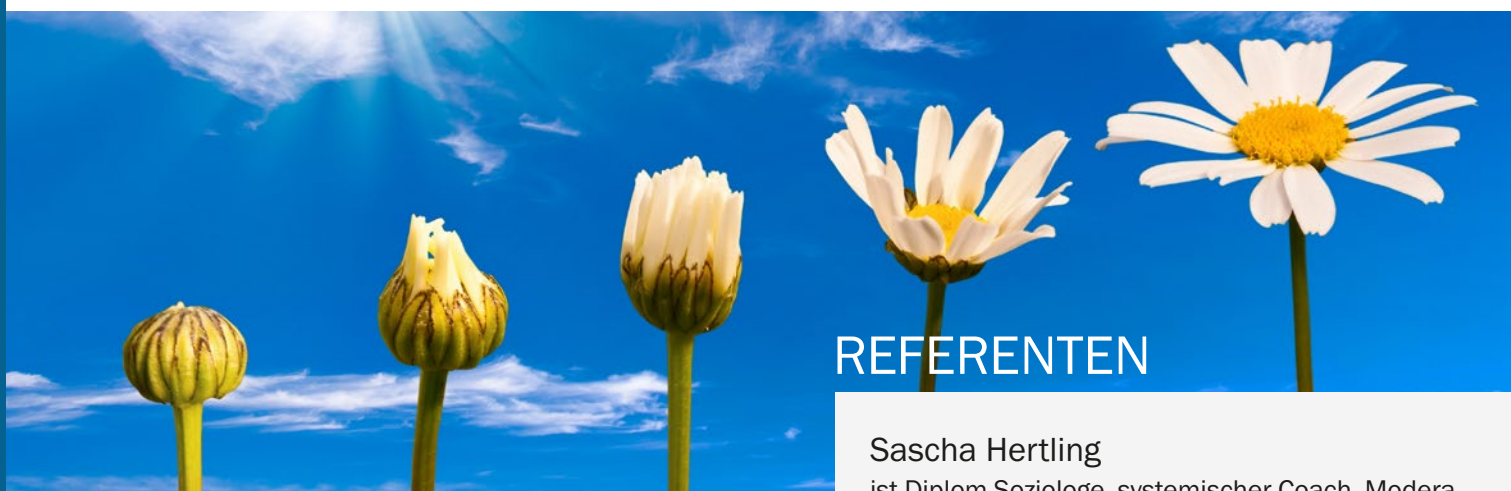




ENQUETE

FUTURE SKILLS IN ZEITEN VON INNOVATION UND TRANSFORMATION

„Nicht für die Schule, für die Zukunft lernen wir!“ Was aber bedeutet das – frei nach dem römischen Philosophen Seneca – an der Schnittstelle von Bildung und neuer Arbeitswelt konkret? Welche Art von Innovationsfähigkeit verlangt die digitale, gesellschaftliche und ökologische Transformation von uns?



REFERENTEN

Sascha Hertling

ist Diplom Soziologe, systemischer Coach, Moderator und PrEssenz®Begleiter. Er arbeitet mit mittelständischen Betrieben zu den Themen Strategie, Leadership, Personalmanagement und zu den Kompetenzen der Zukunft.

<https://www.rkw-kompetenzzentrum.de/loesungen/kompetenzen-der-zukunft/>

Jöran Muuß-Merholz

ist Diplom-Pädagoge und Experte für Lernen und Lehren im digitalen Wandel und für Open Educational Resources. Er betreibt in Hamburg die Agentur Jöran & Consorten.

<https://www.joeran.de/joeran/>

11. OKTOBER 2023

16.00–20.00 UHR

RAUM NAUTILUS & HÖRSAAL 0,
TABAKFABRIK, 4020 LINZ

- Welche „Future Skills“ machen uns als Menschen gemessen an digitalen Wissensvorräten und maschinellen Intelligenzen einzigartig und handlungsfähig?
- Wie können wir das Lehren und Lernen in Schule und Bildungseinrichtungen darauf ausrichten, was Bildung für die Zukunft ausmacht?

Im ersten Teil der Enquete laden wir im Innovationslabor Future Skills zur gemeinsamen Ideenentwicklung im Kreis von PädagogInnen ein, wie zukunftsorientierte Bildung und Schulentwicklung Hand in Hand gehen können. In der anschließenden AfterWork Lecture stehen die Schlüsselfähigkeiten für das Leben und Arbeiten im 21. Jahrhundert im Mittelpunkt.

INNOVATIONSLABOR FUTURE SKILLS RAUM NAUTILUS



16:00

Future Skills aus der Zukunftsperspektive

Johann Lefenda

Leiter der Oö. Zukunftsakademie

Was hilft Menschen und Organisationen, um in der Transformation wirksam zu bleiben?

Online-Impuls: Sascha Hertling

RKW Kompetenzzentrum Eschborn, Stadtregion Frankfurt

Pädagogik-Werkstatt

- Welche Kompetenzen gilt es zu erlernen?
- Welche Ideen haben wir, wie das gehen könnte?
- Welche Rahmenbedingungen braucht es dafür, was müsste sich ändern?

17:40

Raumwechsel zur After Work Lecture

AFTER WORK LECTURE | HÖRSAAL 0

Begrüßung

Johann Lefenda

Leiter der Oö. Zukunftsakademie

Keynote

Denken, Lernen und Arbeiten im 21. Jahrhundert

Jöran Muuß-Merholz

Diplom-Pädagoge, Agentur Jöran & Consorten, Hamburg

Bildungsauftrag Zukunftskompetenz – Ideen und Ansatzmöglichkeiten in der Schulentwicklung

Blitzlichter aus dem Innovationslabor Future Skills

ExpertInnen-Talk

Future Skills aus der Perspektive von Pädagogik, Schule und Kompetenzentwicklung

Alfred Klampfer | Bildungsdirektor

Judith Prorok | PH Oberösterreich

Barbara Zuliani | PH der Diözese Linz

Bettina Kern | Kern engineering careers GmbH

Jöran Muuß-Merholz

Gemütlicher Ausklang und Netzwerken am Buffet

Als offizielle Fortbildungsveranstaltung anerkannt:

PHOÖ: 26F3ÜSA180

PHDL: FGG23WP107

Bitte über sDAV anmelden und Ihre Direktion über die Teilnahme informieren!

Bei dieser Veranstaltung wird fotografiert bzw. gefilmt. Die Fotos bzw. Videos werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung unserer Aktivitäten in Printmedien, auf der Homepage des Landes, auf unserer Facebook-Seite veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung gestellt (berechtigtes Interesse). Grundsätzlich verstehen wir Bildaufnahmen, bei denen Sie nicht im alleinigen Fokus stehen, als Stimmungsbild der Veranstaltung. Wenn Sie sich für Fotos zur Verfügung stellen, gehen wir – neben unserem berechtigten Interesse – auch vom Vorliegen Ihrer impliziten Einwilligung zur Bildaufnahme aus. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz.htm>

Bild: @Delphotostock – stock.adobe.com

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Präsidium, Oö. Zukunftsakademie
Altstadt 30 a | 4021 Linz | +43 732 7720 14402,
zak.post@ooe.gv.at, ooe-zukunftsakademie.at

ANMELDUNG FÜR LEHRPERSONEN:

Nutzen Sie nachstehenden QR-Anmeldelink:

PHDL FGG23WP107



PH OÖ 26F3ÜSA180



Zukunft

