

# Agenda für die Tagung "Automatisierung, KI und Learning Analytics in der Berufsbildung - Chancen und Risiken"

23. Mai 2023 von 13.30 bis 17.00 Uhr an der PH Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich ([Lageplan PH Zürich - Gebäude/Zimmer LAA-G001](#))\*

13.30 - 13.40	<b>BEGRÜSSUNG</b> Dr. Martin Berger, <u>Vizepräsident SGAB</u> & <u>Dozent PH Zürich</u>
13.40 - 14.10	<b>KEYNOTE 1: Zukunftsmodelle der Lernortkooperation mittels Data Science und KI</b> Prof. Dr. Sabine Seufert, Professorin für Wirtschaftspädagogik <u>Universität St. Gallen</u>
14.10 - 14.40	<b>KEYNOTE 2 (in Englisch): Learning Analytics Ratios</b> Prof. Dr. Pierre Dillenbourg, Professor am Computer-Human Interaction Lab for Learning & Instruction <u>EPFL</u>
14.40 - 15.30	<b>KAFFEEPAUSE</b>
15.30 - 16.30	<b>PARALLEL SESSIONS</b> WS 1: <i>Maschinelle Moral. Wie setzt man KI in der Bildung verantwortungsvoll ein?</i> Moderiert durch Prof. Dr. Tobias Röhl, Professur Digital Learning and Teaching <u>PH Zürich</u> WS 2: <i>Wie tragen die standardisierten Online-Tools Lernpass plus und Stellwerk dazu bei, dass Lernende selbstbewusst und motiviert ihre Berufslehre beginnen.</i> Moderiert durch Claudia Coray, ehem. Leiterin der Lernfördersysteme im <u>Lehrmittelverlag St. Gallen</u> WS 3: <i>Selbstgesteuerte und projektbasierte Integration der Generation Z bei Swisscom.</i> Moderiert durch Marc Marthaler, Head of Next Generation <u>Swisscom</u> WS 4: <i>Generative Textmodelle wie ChatGPT: Was sind die Herausforderungen und Chancen in der Bildung.</i> Moderiert durch Manuela Hürlimann, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Centre for Artificial Intelligence <u>ZHAW</u> WS 5: <i>Wie können Lehrende und Lernende KI sinnvoll einsetzen?</i> Moderiert durch Lukas Löffel, Leiter Digitale Lehre und Forschung <u>UZH</u>
16.30 - 17.00	<b>PANEL DISKUSSION IM PLENUM</b> Feedback, Diskussion inkl. Einbezug Teilnehmende und Schlusswort
ab 17.00	<b>APÉRO</b>

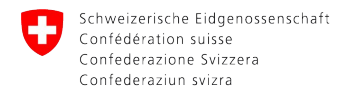
\*Moderiert wird die Tagung von Dominic Hassler, Dozent an der PH Zürich. Bei Rückfragen zur Tagung können Sie Jonas Probst unter [jonas.probst@sgab-srfp.ch](mailto:jonas.probst@sgab-srfp.ch) oder +41 76 319 14 85 kontaktieren.

Die Veranstaltung wird durchgeführt von:



© 2023 SGAB SRFP

Die SGAB wird unterstützt von:



Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Staatssekretariat für Bildung,  
Forschung und Innovation SBF**