

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-J002C](#))*



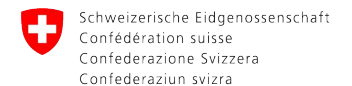
13.30 - 13.40	BEGRÜSSUNG Dr. Martin Berger, <u>Vizepräsident SGAB</u> & <u>Dozent PH Zürich</u>
13.40 - 14.10	KEYNOTE 1: Zukunftsmodelle der Lernortkooperation mittels Data Science und KI Prof. Dr. Sabine Seufert, Professorin für Wirtschaftspädagogik <u>Universität St. Gallen</u>
14.10 - 14.40	KEYNOTE 2 (in Englisch): Learning Analytics Ratios Prof. Dr. Pierre Dillenbourg, Professor am Computer-Human Interaction Lab for Learning & Instruction <u>EPFL</u>
14.40 - 15.15	KAFFEPAUSE
15.15 - 16.15	PARALLEL SESSIONS 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>
16.15 - 17.00	PANEL DISKUSSION IM PLENUM Feedback, Diskussion inkl. Einbezug Teilnehmende und Schlusswort
ab 17.00	APÉRO

*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 oder +41 76 319 14 85 kontaktieren.

Die Veranstaltung wird durchgeführt von:



Die SGAB wird unterstützt von:



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