## Programmübersicht

## Freitag, 14.06.2024, Edmundsburg, Salzburg

Ab 8:45 Uhr	Registrierung
09:00-9:15	Eröffnung und Begrüßung  1. Martin Weichbold (gf. Rektor und Vizerektor für Lehre und Studium)  2. Maria Tulis-Oswald & Patrick Warto (Leitung HSD+, Hochschuldidaktik & Hochschulforschung)
09:15-10:15	Hauptvortrag 1 mit Diskussion  Stefan Lang, Vizerektor für Internationales und Digitalisierung:  Generative KI – von digitalen Daten zu digitaler Kreativität (?)
10:15-10:45	Pause (inkl. Poster-Marktplatz)
10:45-12:00	<ol> <li>Session I (Vorträge á 25min. inkl. Diskussion) Chair: Daniela Moser</li> <li>Thomas Caspari (PMU): Der menschliche Geist und das maschinelle Lernen</li> <li>Hannah Zischg (PLUS): Chancen und Risiken von KI-Technologien in der Hochschulbildung – Bestandsaufnahme 2023/24 der Nutzung von KI-Tools an der Hochschule von Studierenden der Stadt Salzburg</li> <li>Nadja Lanzerath (PLUS): Wissenschaftlich Schreiben trotz und mit KI: Potentiale und Grenzen aus Sicht der prozessorientierten Schreibdidaktik</li> </ol>
	<ol> <li>Session II (Vorträge á 25min. inkl. Diskussion) Chair: Mareike Ahns</li> <li>Franziska Kinskofer et al. (PLUS): Same, same – but different? Ein interdisziplinärer Vergleich zur KI-Nutzung von Lehrenden und Studierenden an Österreichs Hochschulen</li> <li>Lena von Kotzebue et al. (PLUS): Der kompetente Umgang mit künstlicher Intelligenz im (naturwissenschaftlichen) Unterricht erfordert mehr als technisches Wissen - DiKoLAN<sup>KI</sup></li> <li>Leoni Cramer et al. (PLUS): Was wünschen sich Österreichs Hochschulen für die Zukunft mit KI? Ergebnisse aus Interviews mit (Vize-)Rektor:innen</li> </ol>
12:00-13:00	Mittagspause (inkl. Poster-Marktplatz)
13:00–13:25	<ol> <li>Session III (Flipped Poster-Präsentationen der Einzelbeiträge) Chair: Bettina Bussmann</li> <li>Anna M. Eder-Jahn et al. (PH Salzburg): Künstliche Intelligenz in der Hochschule – eine Frage der Haltung?</li> <li>Martin Geroldinger (IDA Lab Salzburg, PMU): Prompting, Programmierung und Pädagogik – Einsatz von künstlicher Intelligenz im Fachgebiet Statistik</li> <li>Pablo Melendez-Abarca &amp; Clemens Havas (FH Salzburg): Evaluating Feedback responses of smaller open-source language models</li> <li>Alexis Zajetz (PLUS): KI als Möglichkeit einer didaktisch-methodischen Revolution, werden wir kreativ!</li> <li>Katharina Schöttl (Privatuniversität Schloss Seeburg): Chat GPT – Einser-Schüler oder Wackelkandidat? Evaluierung von durch ChatGPT beantworteten realen Prüfungsfragen und Aufgabenstellungen nach klassischem Notenspiegel</li> </ol>
13:30–14:30	Hauptvortrag 2 mit Diskussion  Harald Russegger, Cyber-Psychologe und Digitalisierungsberater:  KI und Bildung: Mit Chancen & Risiken zu neuen Horizonten
14:30–14:45	Pause (inkl. Poster-Marktplatz)
14:45–15:45	Session IV: Fishbowl-Diskussion auf Basis der Poster der sechs Hochschulen der Salzburger Hochschulkonferenz Chair: Günter Wageneder "KI an der Hochschule: Bestehende Regelungen und Regelungsbedarf"
15:45-16:00	Farewell