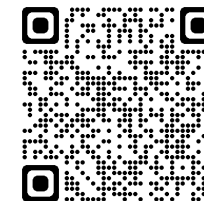


# Programmablauf eFuture-Day, 25.4.2024



8:30 – 9:00	<b>Ankommen und Registrieren</b>					
9:00 – 9:10	Begrüßung durch Helmut Hammerl und Wanner Florian					
9:10 – 9:15	Programmablauf und Vorstellen des Quiz					
9:15 – 9:30	Startup mit Vertreter*innen des Ministeriums, der Pädagogischen Hochschule und der Bildungsdirektion					
9:30 – 10:15	<b>Keynote 1: Digitale Schule im KI-Zeitalter</b> Mag. Martin Bauer, MSc.					
10:15 – 10:45	<b>Pause</b>					
10:45 – 11:30	<b>Keynote 2: Generative KI: Möglichkeiten und Grenzen</b> Univ.-Prof. Justus Piater, PhD					
<b>TRAKT D</b>	<b>Raum 1</b> <b>Hörsaal klein</b>	<b>Raum 2</b> <b>D.1.001 (36P)</b>	<b>Raum 3</b> <b>D.1.002 (24P)</b>	<b>Raum 4</b> <b>D.1.004 (24P)</b>	<b>Raum 5</b> <b>D.1.005 (32P)</b>	<b>Raum 6</b> <b>D.4.006 (32P)</b>
<b>Runde 1</b> 11:40 – 12:20	<b>Wenn die Matrix dein Klassenzimmer wird</b>  Riepl Andreas	<b>Die Ära der Copiloten</b>  Christian Wenzl	<b>Vista- KI und Fake Hunting</b>  Nadine Mund	<b>Kreative Bildgestaltung mit KI-Tools</b>  Alicia Bankhofer	<b>MasterTool42</b>  Ferdinand Radl	<b>KUNST-FIT - Kunstbetrachtung im Unterricht</b>  Andrea & Toni Prock
12:20 – 13:30	<b>Mittagspause</b>					
<b>Runde 2</b> 13:30 – 14:10	<b>Wenn die Matrix dein Klassenzimmer wird</b>  Riepl Andreas	<b>Die Ära der Copiloten</b>  Christian Wenzl	<b>Vista- KI und Fake Hunting</b>  Nadine Mund	<b>Kreative Bildgestaltung mit KI-Tools</b>  Alicia Bankhofer	<b>MasterTool42</b>  Ferdinand Radl	<b>KUNST-FIT - Kunstbetrachtung im Unterricht</b>  Andrea & Toni Prock
<b>Runde 3</b> 14:20 – 15:00	<b>Bookwidgets und KI</b>  Julia Barreiro	<b>Kompetenzorientierte Kurse in den Hauptfächern</b>  Carina Penz	<b>Extremismus in Social Media</b>  Mario Hechenblaickner	<b>Schönheitsideale &amp; (Selbst-)Darstellung treffen auf KI</b>  Sabrina Widmoser	<b>MINT Koffer und digitalisierte Experimentierkits</b>  Stocker Tobias	<b>KI und iPad</b>  Zaloudek Katharina
<b>Runde 4</b> 15:10 – 15:50	<b>Bookwidgets und KI</b>  Julia Barreiro	<b>Kompetenzorientierte Kurse in den Hauptfächern</b>  Carina Penz	<b>Extremismus in Social Media</b>  Mario Hechenblaickner	<b>Schönheitsideale &amp; (Selbst-)Darstellung treffen auf KI</b>  Sabrina Widmoser	<b>MINT Koffer und digitalisierte Experimentierkits</b>  Stocker Tobias	<b>KI und iPad</b>  Zaloudek Katharina
16:00 – 16:30	<b>Plenum mit Ziehung und Preisverleihung (Hörsaal 1)</b>					