

EDU|days 2025

Universität für
Weiterbildung
Krems



Programm

EDU|days

<https://www.edudays.at>

Mi., 02. April und
Do., 03. April 2025

Bluesky: #edudays25

<p>Universität für Weiterbildung Krems Karl-Dorrek-Straße 30 3500 Krems</p>			

Programmübersicht Mittwoch, 02. April 2025

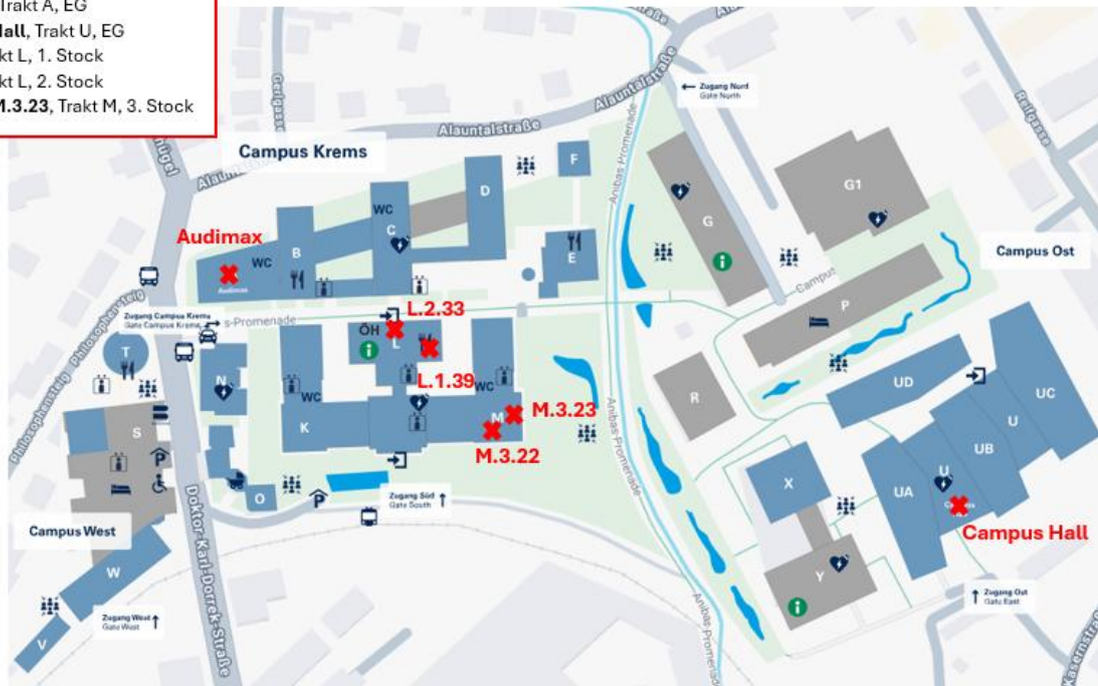
	Audimax									
12:00 – 12:30	Registrierung									
12:30 – 12:45	Eröffnung und Begrüßung									
12:45 – 13:45	Doris Weßels: Im Spannungsfeld von Verheißung und Verhängnis: Der Einsatz von KI-Agentensystemen in der Bildung und Wissenschaft									
13:45 – 14:15	BMB: Aktuelles aus dem Bundesministerium für Bildung									
14:15 – 14:45	Pause									
	Audimax	L.2.33 (52)	M.3.22 (48)	M.3.23 (24)	L.1.39 (20) – PC Labor					
14:45 – 15:30	09 Höfler, Schmieder, Pendl, Ninaus Bildung neu gedacht: Was das KI-Pilotschulprojekt für die Zukunft lehrt	Isabella Linzer-Sommer	11 Sandra Paulhart-Hebenstreit & Julia Prohaska eduthek neu – OER-Unterrichtsmaterialien finden, nutzen und beitragen	Kathrin Permoser	79 Marcus Winkler (Fa. SOP) Ihr Weg zum digitalen Klassenzimmer	Martina Spitaler	31 Barbara Jäger & Fabian Futscher Pflichtschule & KI: Lehren und Lernen neu gedacht	Johann Trimmel	20 Melissa Kozik Mit KI Comics erschaffen: Ein Superheld*innen-abenteuer bei der Auseinandersetzung mit Grammatik und Rechtschreibung	Corinna Konrad-Lustig
15:35 – 16:20	61 Ferdinand Stipberger Prompt Engineering – Wie sag ich's der KI?		22 Michaela Liebhart-Gundacker & Sonja Gabriel Von Chancen und Grenzen: Der Umgang mit generativer KI im Schulalltag		59 Manuel Petruj & Martina Spitaler Kompetent.Digital: Kompetenzorientierter Fachunterricht trifft digitale Skills		77 Bernd Simon & Daniela Meixner (Fa. eduactive) Mehr Individualisierung, weniger Aufwand: eduactive & LMS.at im Unterricht			
16:20 – 16:50	Pause									
16:50 – 17:35	52 Gerald Landl Digitale Prüfungsumgebung – Was gibt es Neues?	Isabella Linzer-Sommer	05 Annemarie Winkler Kreative Bildung neu gedacht: Einsatz der Canva-KI für den Unterricht	Andrea Schlager	80 Elke Höfler Quo vadis Sprachenlernen? Lernen in Zeiten Künstlicher Intelligenz	Manuel Petruj	24 Alois Bachinger BBC Micro:bit: Ein geniales Werkzeug für Digitale Grundbildung	Johann Trimmel	68 Ronald Worgatsch & Daniel Payer Künstliche Intelligenz im wissenschaftlichen Schreibprozess	Corinna Konrad-Lustig
17:40 – 18:25	03 Johannes Knierzinger Eine auf Belohnung und Konsum ausgerichtete Gesellschaft: Eine Generation...		60 Eva-Maria Handler OneNote im Alltag einer Lehrperson		18 Thomas Nárosy KI – und jetzt? Schule führen in der Digitalität		67 Denise Ragger (Fa. bitmedia) Bewusstseinsbildung von Cyber Security an Schulen mittels e-Learning			
ab 18:30	Vernetzungstreffen									

Programmübersicht Donnerstag, 3. April 2025

Audimax		L.2.33 (52)		M.3.22 (48)		M.3.23 (24)		L.1.39 (20) – PC Labor		
09:00 – 09:15	Registrierung, Anmeldung, Begrüßung									
09:15 – 10:00	64 Thomas Schöftner „Digital Natives“ im KI-Zeitalter. Einstellungen und Erfahrungen von Mittelschüler*innen zu Technik und Künstlicher Intelligenz	Martina Spitaler	12 Sabine Römer Escape Rooms im Miniformat	Annemarie Winkler	01 Thomas Krupa Digitale Selbstverteidigung – Datensparsam surfen mit Firefox und diversen Plugins	Oliver Kastner-Hauler	46 Johann Trimmel Maschinelles Lernen in einem mit Snap! programmierten Spiel	Oxana Schabasser	17 Jasmin Wallner, Helmut Pecher & Barbara Römisch Im Netz der Desinformation: Demokratie gestalten. Tools und Anwendungen zur demokratiefördernden Medienkompetenz	Kathrin Permoser
10:05 – 10:50	78 Paul Beyer-Klinkosch (Fa. SchuBu) Unterricht neu gedacht – Digital. Motiviert. Effizient									
10:50 – 11:20	Pause									
11:20 – 12:05	73 Regina Appel Gefahren der digitalen Transformation und Chancen des Digitalen Humanismus	Martina Spitaler	57 Ferdinand Stipberger KI im Mathematikunterricht	Annemarie Winkler	33 Ursula Ludwig & Andreas Weisz (Fa. clever on smart) Smart & Interactive: Advantouch und KI im Unterricht	Andrea Schlager	72 Esther Topitz Game Based Learning in der Klimabildung: spielerisch Strategien für eine lebenswerte Zukunft erproben	Corina Konrad-Lustig	66 Manuel Reisinger Kinderleicht erklärt: Wie funktioniert die KI?	Martina Borowski
12:10 – 12:55	02 Bernd Binzenbach Digitales Lernen – analoges Hirn		07 Michael Fleischhacker „BildCampus: Wo Fotos sprechen lernen“		44 Ronald Worgatsch & Daniel Payer Innovative Technologien im Unterricht: KI-Tools in der Praxis					
12:55 – 13:25	Pause									
13:25 – 14:10	13 Matthias Schoiswohl-Szwajor Making als Konzept, Hochschul-lehrgang „Making in der Schule, interdisziplinär und handlungs-orientiert“	Oliver Kastner-Hauler	21 Manuel Petruj Questify Your Classroom! Gamification-Strategien für interaktive und immersive Abenteuer im Klassenzimmer	Florian Gnaedlinger	53 Martina Spitaler Fachunterricht sprachbewusst gestalten – sprachliche Kompetenzen integrativ fördern	Martina Spitaler	48 Martin Weissenböck Spannender Informatik-Unterricht durch Smart-Home-Aufgaben	Corina Konrad-Lustig	14 Sabine Römer Wimmelbild-Welten gestalten: Kreative Lernspiele mit PowerPoint und Co.	Martina Borowski
14:15 – 15:00	10 Claudia Weinzettl Digitales Individualfeedback einholen									
15:00	Ende der Veranstaltung									

Campusplan

Audimax, Trakt A, EG
Campus Hall, Trakt U, EG
L.1.39, Trakt L, 1. Stock
L.2.33, Trakt L, 2. Stock
M.3.22 & M.3.23, Trakt M, 3. Stock



Vernetzungstreffen am Mittwoch, 02. April 2025

Für das Vernetzungstreffen inkl. Abendessen ist eine separate Anmeldung erforderlich.
Bitte bringen Sie Ihr Ticket ausgedruckt oder digital am Abend zur Veranstaltung mit!
Beginn: 18:30 Uhr in der CampusHall