

Programm - Tag des digitalen Lernens – 6. Juni 2024

Zeit		
09:45	Aula	Registrierung
10:00	HS	Grußworte
10:15	HS	Keynote zum Thema KI in der Schule (Kurt Söser)
10:45	HS	Programmvorstellung
10:50 – 11.20	HS	eEducation – Vernetzungstreffen nach Schultyp (eEducation Landeskoordinator*innen) Mittelschule & Sonderschule (HS), Volksschule (CUG.19a), BHS & AHS (CUG.08)

	Breakout 1 (HS StefanZweig)	Breakout 2 (CUG.19a)	Breakout 3 (CUG.08)	Breakout 4 (B2.11)	Breakout 5 (BEG.15)	Breakout 6 (D2.01)	Breakout 7 (BEG.02 - EIS)	Breakout 8 (D2.43)	Breakout 9 (D3.01)
11:30 – 12:15	KI – Hands On (Söser)	Unterricht 4.0 diverse Tools (Bauer)	DGB in der VS / Book Creator (Gimpl)	Microsoft – Copilot (Florian*)	Apple iPad Sek 1 (Zaloudek*)	Das neue Bildungsportal mit Single Sign On (Schrenk)	Programmieren (Schäfer)	Veritas - Gedruckt und digital zum Lernerfolg (Hofbauer*)	Datenschutz, Datensicherheit (Sieberer)
	Mittagspause								
13:45	Interaktive Umfrage (Hörsaal)								
14:00 – 14:45	KI in the E- classroom (Bankhofer)	Eduthek (Pollek)	Lego Spike Essential (Gimpl)	Microsoft Lernbeschleuniger (Florian*)	Apple iPad VS, ASO, Sek 1 (Zaloudek*)	Padlet als Lernumgebung in der ASO (Prötzner)	Skooly – der Lernbegleiter für die VS (Moser)	AR im Unterricht mit Areeka für VS (Jeghiazaryan*)	Microsoft 365 Grundkonfiguration Austauschrunde (Moderation: Rosskopf)
	Vernetzung und Raumwechsel								
15:00 – 15:45	KI aus Lehrer*innen Sicht (Bankhofer)	KI – Mathematik (Schönbrodt)	KI in der VS (Riedler)	Abkoppeln von iOS Geräten MDM – 4. Klasse (Klingsbigl)	Apple iPad VS (Zaloudek*)	Virtual School - classroom App (Steingruber*)	digi.case (Macher)	AR im Unterricht mit Areeka für Sek1 (Jeghiazaryan*)	Arbeitserleichterung mit Hilfe von edudividual.at (Moser)
	Vernetzung und Raumwechsel								
16:00 – 16:45	Teams im Unterrichtsaltag (Stangl)	KI – Mathematik II (Schönbrodt)	Spielerisches Programmieren mit Scratch (Geier)	Abkoppeln von Windows Geräten MDM – 4. Klasse (Mausser)	Apple iPad Sek 2 (Zaloudek*)	Virtual School - Server App (Steingruber*)	Robo Wunderkind (Gappmayer)	Flipped Classroom mit PPT in der SO (Holzer)	KI – Deutsch (Naringbauer)

Mit* gekennzeichnete Vortragende repräsentieren die sie entsendenden Firmen.