

# 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) [HS, CUG.19.a, CUG.08]

	Breakout 1 (Hörsaal)	Breakout 2 (CUG.19a)	Breakout 3 (CUG.08)	Breakout 4 (B2.11)	Breakout 5 (BEG.15)	Breakout 6 (D2.01)	Breakout 7 (EIS)	Breakout 8 (D2.43)	Breakout 9 (D3.01)
11:30 – 12:15	KI – Hands On (Söser)	Unterricht 4.0 <i>diverse Tools</i> (Bauer)	DGB in der Volksschule (Gimpl)	Microsoft – Copilot (Florian*)	Apple iPad Sek 1 Teil 1 (Hackl*)	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								
14:00 – 14:45	<i>KI in the E- classroom</i> (Bankhofer)	<i>Eduthek</i> (Pollek)	Skooly – der Lernbegleiter für die VS (Moser)	Microsoft Lernbeschleuniger (Florian*)	Apple iPad Sek 1 Teil 2 (Hackl*)	Padlet als Lernumgebung in der ASO (Prötznner)	Lego Wedo (Gimpl)	<i>AR im Unterricht mit Areeka für VS</i> (Jeghiazaryan*)	Microsoft 365 Grundkonfiguration <i>Austauschrunde</i> (Moderation: Rosskopf)
Vernetzung und Raumwechsel									
15:00 – 15:45	<i>KI aus Lehrer*innen Sicht</i> (Bankhofer)	KI – Mathematik (Schönbrodt)	KI in der VS (Riedler)	Abkoppeln von iOS Geräten MDM – 4. Klasse (Tdl)	Apple iPad VS Teil 1 (Hackl*)	Virtual School - classroom App (Steingruber*)	digi.case (Macher)	<i>AR im Unterricht mit Areeka für Sek1</i> (Jeghiazaryan*)	Arbeitserleichterung mit Hilfe von eduvidual.at (Moser)
Vernetzung und Raumwechsel									
16:00 – 16:45	Teams im Unterrichtsalltag (Stangl)	KI – Mathematik II (Schönbrodt)	Spielerisches Programmieren mit Scratch (Geier)	Abkoppeln von Windows Geräten MDM – 4. Klasse (Tdl)	Apple iPad n.n. (Hackl*)	Virtual School - Server App (Steingruber*)	<i>Robo Wunderkind</i> (Gappmayer)	Escape Rooms (Manhart)	KI – Deutsch (Naringbauer)

Mit\* gekennzeichnete Vortragende repräsentieren die sie entsendenden Firmen.