

DigiDay 3

am 24.02.2026 von 14:00 bis 18:00 Uhr

14:00– 14:15	Ankommen und Registrieren						
14:15– 14:30	<p style="text-align: center;">Begrüßung durch Landesrätin MMag.a Dr.in Cornelia Hagele HS-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Regine Mathies, BEd SQM Dr. Claudio Landerer Moderation: Veronika Lercher</p>						
14:30– 15:15	“67 Sekunden”						
Runde 1 15:20– 16:30 Markt der Möglichkeiten	Raum D.1.001	Raum D.1.002	Raum D.1.003	Raum D.1.004	Raum D.1.005	Raum Hörsaal groß	Raum Hörsaal klein
	<p style="text-align: center;">QR-Codes Martin Holzmann</p> <p style="text-align: center;">Wheel of Names Anna Zigala</p>	<p style="text-align: center;">Cody21 Erwin Sailer</p> <p style="text-align: center;">Pages – Geschichten schreiben Stephanie Mattersberger</p>	<p style="text-align: center;">Digi.komp-Lernwerkstatt Jasmin Hofer</p> <p style="text-align: center;">Informatische Bildung: DigiCase Andreas Schiestl</p>	<p style="text-align: center;">Digitale Pinnwand Christoph Wörle</p> <p style="text-align: center;">115 – 1 Liste, 1 Minute, 5 Übungen Jemp Majerus</p>	<p style="text-align: center;">SeeSaw Barbara Csonka-Voithofer</p> <p style="text-align: center;">Bookcreator Sabine Zwerschina-Rudig</p>	<p style="text-align: center;">Sicher im Netz Kerstin Kuba-Nimmrichter</p> <p style="text-align: center;">FIRST® LEGO® League Petra Eichler</p>	<p style="text-align: center;">Labor zum Forschen: LEGO® Spike essential, 3D-Druck, Blue-Bots</p> <p style="text-align: center;">Matthias Kammerlander Michael Konrad Anja Neuner</p>
16:30– 16:45	PAUSE						
Runde 2 16:45- 17:30 Vorträge	<p style="text-align: center;">klasse! forschung Susanne Felzmann</p>	<p style="text-align: center;">Design und Kunst mit 3D-Stift Christoph Waldhart</p>	<p style="text-align: center;">MINT Koffer Andreas Schiestl</p>	<p style="text-align: center;">LEON - Tirol interaktiv erleben Medienzentrum – Ben Raneburger</p>	<p style="text-align: center;">Mit Texten im Unterricht arbeiten – und KI nutzen? Sonja Brunsmeier Christine Reiter Lena Wopfner Julia Festman</p>	<p style="text-align: center;">Cyber Kids Beate Bradlwarter</p>	<p style="text-align: center;">Labor zum Forschen: LEGO® Spike essential, 3D-Druck, Blue-Bots</p> <p style="text-align: center;">Matthias Kammerlander Michael Konrad Anja Neuner</p>
17:35- 18:00	Preisverleihung, Diskussion, Fragen, ENDE						