

# # excitingedu Sachsen 2024

Donnerstag, 01.08.2024: Get-together

19:00 Uhr: Citybeach Dresden | Leipziger Straße 31 | 01097 Dresden

Freitag, 02.08.2024: Tagung

ab 08:00 Uhr: Gymnasium Dresden-Pieschen | Erfurter Straße 17 | 01127 Dresden

08:00 Einlass, Kaffeeempfang und Registrierung  
 09:00 Begrüßung der Teilnehmenden durch Schulleiterin Kerstin Ines Müller, Mischa Woitscheck, Geschäftsführer Sächsischer Städte- und Gemeindetag, Judith Friedrich, Klett MEX

09:20 – 09:50 Keynote: Die KI-Welle in der Bildung: Wie gestalten wir Lernen in einer KI-geprägten Welt? *Nele Hirsch*

09:50 – 10:20 Pause und Bildungsmesse

	Schule ausstatten	Schule ausstatten	#exciting KI	Unterrichten	Unterrichten – Grundschule	Unterrichten – Einsteiger	Unterrichten – Fortgeschrittene	#exciting
10:20 – 11:50 <i>Workshop A</i>	<b>A1   Raum 019</b>  Effektiver IT-Support für Schulen: Erfahrungen und Best Practices <i>Corvin Emanuel Schwarzer, Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen</i>	<b>A2   Raum 122</b>  Chemnitz ganz praktisch: Digitalisierung in der Schule <i>Stadt Chemnitz, CANCOM</i>	<b>A3   Raum 123</b>  KI im Klassenzimmer – Unterrichten mit dem Lautlesetutor und KlettStudyly <i>Thomas Ullrich &amp; Kevin Wuttke, Ernst Klett Verlag</i>	<b>A4   Raum 124</b>  Kreative Methoden zur Förderung von Schüler:innen mit unterschiedlichen Lernstilen <i>Joachim Oest</i>	<b>A5   Raum 125</b>  Grundschulunterricht digital: Selbstgesteuertes und differenziertes Lernen organisieren <i>Thomas Weidemann &amp; Tim Häcker</i>	<b>A6   Raum 139</b>  Schulloggin, LernSax, Moodle & Co.: Beratung und Support für effektiven Einsatz <i>Robert Kürfke, Gymnasium Dresden-Pieschen</i>	<b>A7   Raum 141</b>  Schülerzentriertes Lernen: Konkrete Unterrichtsideen mit dem iPad für Lernende <i>Enno Schröder</i>	<b>A8   Raum 142</b>  Multiprojektmanagement: Workload abbauen und effektiv jonglieren <i>Eyk Franz</i>

11:50 – 12:20 Kaffeepause und Bildungsmesse

12:00 – 12:15 Exklusive Führung über die Ausstellung, geleitet von Judith Friedrich, Klett MEX

	Unterrichten	Schule entwickeln	#exciting KI	#exciting KI – Grundschule	Unterrichten	Unterrichten – Einsteiger	Unterrichten	#exciting
12:20 – 13:05 <i>Impuls B</i>	<b>B1   Raum 019</b>  Eine Unterrichtssoftware, die überall funktioniert <i>Marcus Winkler, HANSA Computer</i>	<b>B2   Raum 123</b>  Das papierlose Schulleitungsbüro <i>Carsten Arntz</i>	<b>B3   Raum 124</b>  KI im Klassenzimmer: Ein Schlüssel zur Chancengleichheit!? <i>Joachim Oest</i>	<b>B4   Raum 141</b>  Lesespuren digital mithilfe KI-Tools erstellt <i>Enno Schröder</i>	<b>B5   Raum 125</b>  Demokratiebildung im Klassenzimmer: Werkzeuge und Strategien für Lehrkräfte <i>Florian Nuxoll, Journalismus macht Schule</i>	<b>B6   Raum 139</b>  Voll digital unterrichten! <i>Lars Gundrum, PHYWE Systeme</i>	<b>B7   Raum 141</b>  diggies – einfach digital unterrichten <i>Katharina Schnirring &amp; Jesse Stoddard, Raufeld Medien GmbH</i>	<b>B8   Raum 122</b>  So geht's: Datenschutz, Datensicherheit und Datentrennung <i>CANCOM</i>

13:05 – 14:05 Mittagessen und Bildungsmesse

	Schule ausstatten	Schule entwickeln	#exciting KI	#exciting KI – Grundschule	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten – Fortgeschrittene	#exciting
14:05 – 14:50 <i>Impuls C</i>	<b>C1   Raum 019</b>  Zukunftsfähige Lernräume für digitales Lehren und Lernen <i>VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken</i>	<b>C2   Raum 142</b>  Schulträger und Schule – miteinander mehr erreichen <i>Sylke Pundt &amp; Eyk Franz</i>	<b>C3   Raum 123</b>  KI im Schulalltag sicher und effektiv einsetzen <i>René Richter &amp; Anne Hermsdörfer, Gymnasium Dresden-Pieschen</i>	<b>C4   Raum 124</b>  Organisiert und nachhaltig: Digitale Schulhefte für Android-Tablets <i>Katharina Porepp, Dipalino in Kooperation mit SAMSUNG Neues Lernen</i>	<b>C5   Raum 125</b>  Let's discuss: Nachrichten- und Informationskompetenz im Unterricht stärken <i>Florian Nuxoll &amp; Ronald Becker, Journalismus macht Schule</i>	<b>C6   Raum 141</b>  Effizienz und Transparenz schaffen durch digitale Klassenbücher <i>Maximilian Amthor &amp; Daniel Hogan, Dr. Josef Raabe Verlags-GmbH</i>	<b>C7   Raum 139</b>  Digitale Hausaufgaben, Übungen und Prüfungen mit OPAL Schule <i>Sven Morgner, BPS Bildungsportal Sachsen</i>	<b>C8   Raum 122</b>  So geht's: Datenschutz, Datensicherheit und Datentrennung <i>CANCOM</i>

14:50 – 15:20 Kaffeepause und Bildungsmesse

	Schule ausstatten	Schule entwickeln	#exciting KI – Einsteiger	Unterrichten	Unterrichten - Einsteiger			
15:20 – 16:20 <i>Workshop D</i>	<b>D1   Raum 122</b>  Chemnitz ganz praktisch: Digitalisierung in der Schule <i>Stadt Chemnitz, CANCOM</i>	<b>D2   Raum 123</b>  Zukunftsweisend führen – mit KI die Schule von morgen gestalten <i>Carsten Arntz</i>	<b>D3   Raum 125</b>  KI im Unterricht für Einsteiger: Fragen, probieren, verstehen! <i>Florian Nuxoll</i>	<b>D4   Raum 124</b>  Schulloggin: Landesportal für zentrale digitale Dienste <i>Fritz Hoffmann, TU Dresden</i>	<b>D5   Raum 142</b>  Mit dem iPad sicher durch den Schulalltag <i>Enno Schröder</i>			

Schule ausstatten	Besonders geeignet für Schulträger
Schule entwickeln	Besonders geeignet für Schulträger