

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>	A1 Raum 019 Effektiver IT-Support für Schulen: Erfahrungen und Best Practices <i>Corvin Emanuel Schwarzer, Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen</i>	A2 Raum 122 Chemnitz ganz praktisch: Digitalisierung in der Schule <i>Jana Preißler & Sebastian Klost, Stadt Chemnitz, CANCOM</i>	A3 Raum 123 KI im Klassenzimmer – Unterrichten mit dem Lautlesetutor und KlettStudyly <i>Thomas Ullrich & Kevin Wuttke, Ernst Klett Verlag</i>	A4 Raum 124 Kreative Methoden zur Förderung von Schüler:innen mit unterschiedlichen Lernstilen <i>Joachim Oest</i>	A5 Raum 125 Grundschulunterricht digital: Selbstgesteuertes und differenziertes Lernen organisieren <i>Thomas Weidemann & Tim Häcker</i>	A6 Raum 139 Schulloggin, LernSax, Moodle & Co.: Beratung und Support für den effektiven Einsatz <i>Robert Kürfke, Gymnasium Dresden-Pieschen</i>	A7 Raum 141 Schülerzentriertes Lernen: Konkrete Unterrichtsideen mit dem iPad für Lernende <i>Enno Schröder</i>	A8 Raum 142 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	Unterrichten	#exciting
12:20 – 13:05 <i>Impuls B</i>	B1 Raum 019 Eine Unterrichtssoftware, die überall funktioniert <i>Marcus Winkler, Prowise und HANSA COMPUTER GmbH</i>	B2 Raum 123 Das papierlose Schulleitungsbüro <i>Carsten Arntz</i>	B3 Raum 124 KI im Klassenzimmer: Ein Schlüssel zur Chancengleichheit!? <i>Joachim Oest</i>	B4 Raum 142 Lesespuren digital mithilfe KI-Tools erstellt <i>Enno Schröder</i>	B5 Raum 125 Demokratiebildung im Klassenzimmer: Werkzeuge und Strategien für Lehrkräfte <i>Florian Nuxoll, Journalismus macht Schule</i>	B6 Raum 139 Voll digital unterrichten! <i>Lars Gundrum, PHYWE Systeme</i>	B7 Raum 141 diggies – einfach digital unterrichten <i>Katharina Schnirring & Jesse Stoddard, Raufeld Medien GmbH</i>	B8 Raum 122 So geht's: Datenschutz, Datensicherheit und Datentrennung <i>René Müller, CANCOM</i>

13:05 – 14:05 Mittagessen und Bildungsmesse

	Schule ausstatten	Schule entwickeln	#exciting KI	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten	#exciting
14:05 – 14:50 <i>Impuls C</i>	C1 Raum 019 Zukunftsfähige Lernräume für digitales Lehren und Lernen <i>Jürgen Bickel, VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken</i>	C2 Raum 142 Schulträger und Schule – miteinander mehr erreichen <i>Sylke Pundt & Eyk Franz</i>	C3 Raum 123 KI im Schulalltag sicher und effektiv einsetzen <i>René Richter & Anne Hermsdörfer, Gymnasium Dresden-Pieschen</i>	C4 Raum 124 Organisiert und nachhaltig: Digitale Schulhefte für Android-Tablets <i>Katharina Porepp, Dipalino in Kooperation mit SAMSUNG Neues Lernen</i>	C5 Raum 125 Let's discuss: Nachrichten- und Informationskompetenz im Unterricht stärken <i>Florian Nuxoll & Ronald Becker, Journalismus macht Schule</i>	C6 Raum 141 Effizienz und Transparenz schaffen durch digitale Klassenbücher <i>Maximilian Amthor, Dr. Josef Raabe Verlags-GmbH</i>	C7 Raum 139 Digitale Hausaufgaben, Übungen und Prüfungen mit OPAL Schule <i>Sven Morgner, BPS Bildungsportal Sachsen</i>	C8 Raum 122 So geht's: Datenschutz, Datensicherheit und Datentrennung <i>René Müller, 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>	D1 Raum 122 Chemnitz ganz praktisch: Digitalisierung in der Schule <i>Jana Preißler & Sebastian Klost, Stadt Chemnitz, CANCOM</i>	D2 Raum 123 Zukunftsweisend führen – mit KI die Schule von morgen gestalten <i>Carsten Arntz</i>	D3 Raum 125 KI im Unterricht für Einsteiger: Fragen, probieren, verstehen! <i>Florian Nuxoll</i>	D4 Raum 124 Schulloggin: Landesportal für zentrale digitale Dienste <i>Fritz Hoffmann & Sindy Riebeck, TU Dresden</i>	D5 Raum 142 Mit dem iPad sicher durch den Schulalltag <i>Enno Schröder</i>			

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



Sächsischer Städte- und Gemeindetag

