

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 Woitschek, 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>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 Schullogin, LernSax, Moodle & Co.: Beratung und Support für 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

| | Schule ausstatten | Schule entwickeln | #exciting KI | #exciting KI – Grundschule | Unterrichten | Unterrichten – Einsteiger | Unterrichten | #exciting |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|--|
| 12:20 – 13:05 <i>Impuls B</i> | B1 Raum 019 Eine Lösung für die gesamte Schullandschaft? Endgeräteverwaltung & Anbindung an Schulserverdienste <i>Hansa Computer</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 141 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>CANCOM</i> |

13:05 – 14:05 Mittagessen und Bildungsmesse

| | Schule ausstatten | Schule entwickeln | #exciting KI | #exciting KI – Grundschule | Unterrichten | Unterrichten – Einsteiger | Unterrichten – Fortgeschrittene | #exciting |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|---|--|--|
| 14:05 – 14:50 <i>Impuls C</i> | C1 Raum 019 Zukunftsfähige Lernräume für digitales Lehren und Lernen <i>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 Tablets in der Grundschule <i>Samsung</i> | C5 Raum 125 Diskussion & Dialog: Nachrichten- und Informationskompetenz im Unterricht stärken <i>Florian Nuxoll, Journalismus macht Schule</i> | C6 Raum 141 Mit dem iPad sicher durch den Schulalltag <i>Enno Schröder</i> | C7 Raum 139 Digitales Classroom-Management | C8 Raum 122 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 | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--------------|--|--|--|
| 15:20 – 16:20 <i>Workshop D</i> | D1 Raum 122 Chemnitz ganz praktisch: Digitalisierung in der Schule <i>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 Schullogin: Landesportal für zentrale digitale Dienste <i>Fritz Hoffmann, TU Dresden</i> | | | | |

Schule ausstatten
 Besonders geeignet für Schulträger

Schule entwickeln
 Besonders geeignet für Schulträger