

Mittwoch, 09.10.2024

Lette Verein Viktoria-Luise-Platz 6 10777 Berlin	
12:30	Einlass
13:00 – 14:15	Begrüßung Barcamp-Pitches <i>Petra Madyda, Direktorin der Stiftung Lette-Verein & Dr. Benny Pock, Klett MEX</i> Moderation: <i>Anna Ginkel & Andrea Seitz, Team:werk</i>
14:15 – 14:30	Pause
14:30 – 15:15	Barcamp Runde 1
15:15 – 15:45	Pause
15:45 – 16:30	Barcamp Runde 2
16:30 – 16:45	Verabschiedung und Ausblick
Zeiss-Großplanetarium Prenzlauer Allee 80 10405 Berlin	
17:00	Einlass und Besuch der Messe
18:00 – 19:00	Network-Dinner, Besuch der Messe, geführter Messerundgang
19:00 – 19:30	Musikalisches Opening: Die SPBs Begrüßung <i>Senatorin Katharina Günther-Wünsch, Tim Florian Horn, Dr. David Klett, Dr. Benny Pock</i> Planetariumssaal
19:30 – 20:15	Keynote: Wie sieht die KI-Revolution in der Schule aus? Was wir heute wissen und was uns noch erwartet <i>Prof. Dr. Doris Weißels, Fachhochschule Kiel</i>
20:15 – 21:15	Podiumsdiskussion: KI-lling the Status Quo: Neue Wege in der Bildung <i>Prof. Dr. Doris Weißels, FH Kiel; Jochen Ott, MdL NRW; Florian Nuxoll, Lehrer und KI-Experte; Dr. David Klett, Vorstand Klett Gruppe; Aimée Goos, Schülerin der Berlin Cosmopolitan School</i> Moderation: <i>Anna Ginkel & Andrea Seitz, Team:werk</i>
21:15 – 21:30	Pause
21:30 – 22:00	EduCosmos: Entspannte Sternreise für Bildungsverantwortliche <i>Tim Florian Horn, Vorstand Stiftung Planetarium Berlin</i>
ab 22:00	EduJam: Bildungsbeats und Networking Vibes

Donnerstag, 10.10.2024

08:30	EduStart: Kaffee & Networking
09:00 – 10:15	Begrüßung <i>Dr. Benny Pock, Klett MEX</i> Keynote: Schule in der superdiversen Gesellschaft <i>Prof. Dr. Aladin El-Mafaalani, TU Dortmund</i> Planetariumssaal
10:15 – 10:45	Fireside chat: iPads in Gelsenkirchen - Chancengleichheit für alle Schüler:innen <i>Tanja Klinger, Christian Spiegel, Thomas Sowa</i> Moderation: <i>Lisa Coronato-Bowinkel</i>
10:45 – 11:15	Pause

Donnerstag, 10.10.2024

	Schule ausstatten	Schule entwickeln	Unterrichten	Schule entwickeln	Unterrichten	Unterrichten	Schule entwickeln	#exciting	#exciting	#exciting	
11:15 – 12:15	Schulträger 2024: Lessons learned or not? Was kommt als Nächstes? <i>Norman Jahn</i> Klubraum 1	Game changer KI – Der Weg zur zukunfts-fähigen Schule <i>Carsten Arntz</i> Kinosaal	KI-Update: Praxisnahe Beispiele und kreative Tools <i>Lukas Portmann, Digital erleben</i> Grundschule 3.OG Raum 4.15	Praxis trifft Politik: Erfolgsrezepte für die Arbeit in heterogenen Klassen <i>Prof. Dr. Marcus Hasselhorn & Jochen Ott & Marie-Florence Geerlings, Moderation: Annika Renker</i> Planetariumssaal	„Fake or Real“: Falschmeldungen und Desinformationen im Netz. Wie gehen wir damit im Unterricht um? <i>Thomas Rudel & Michael Reder</i> Grundschule 2. OG Raum 3.13	Blackbox TikTok: Die App, die (nicht nur) unsere Kinder süchtig macht <i>Tom Konjer & Frank Windeck, Konrad-Adenauer-Stiftung</i> Grundschule 3. OG Raum 4.16	Exciting BIO - Bewahren, Innovieren und Optimieren in der Schulentwicklung <i>Prof. Dr. Stephan Gerhard Huber</i> Klubraum 2	KI und Diklusion: digital-inklusiver Unterricht mit künstlicher Intelligenz <i>Lea Schulze</i> Grundschule 3. OG Raum 4.17	KI im Klassen-zimmer: Unterrichten mit dem Lautlesetutor und KlettStudyly <i>Katja Sander & Marco Flügel, Ernst Klett Verlag</i> Grundschule 2. OG Raum 3.03	Thematische Top Tipps für den Lehrerrat mit dem iPad - Highlights aus über 10 Jahren <i>Philipp Schied, Telekom</i> Mit der intus ³ KI agil und beziehungs-kompetent im Unterricht <i>Dr. Helga Breuninger</i> Foyer	
12:15 – 13:45	#exciting-Lunch										
	Schule ausstatten	Schule ausstatten	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten	Schule ausstatten	Schule entwickeln	#exciting	Unterrichten	#exciting	
13:45 – 14:15	Innovative Lehrfortbildungen: Ideen und Erkenntnisse des kommunalen Medienzentrums Krefeld, Teil 1 (Impuls) <i>Frank Hampe</i> Klubraum 1	Lernprozesse und Lernorte im Zeitalter der Digitalität <i>Jürgen Bickel, VS Vereinigte Spezialmöbel-fabriken</i> Grundschule 3. OG Raum 4.16	Grammatiktraining, adaptives Lernen und automatische KI-basierte Korrektur <i>Sven Jensen, grammatip</i> Grundschule 2. OG Raum 3.03	App-Slam: Entdecken, Erleben, Teilen – Die besten digitalen Apps für den Unterricht <i>Katja Pardey & Raik Bischof, Converge</i> Grundschule 3.OG Raum 4.17	Gesunden Umgang mit Medien im Unterricht fördern <i>Theresa Salge, Barmer</i> Grundschule 3. OG Raum 4.15	EDUliance - Unsere starke Allianz zur Digitalisierung des Bildungswesens <i>Ulf Jasser, Telekom</i> Kinosaal	KI in der Lehrkräftebildung: Heilsbringer oder Teufelszeug? (Impuls) <i>Dr. Christian Büttner, Bündnis für Bildung</i> Klubraum 2	Raketenwissen-schaft im Unterricht - einfach, verständlich und faszinierend, Teil 1 <i>Prof. Dr. Stefan Kruse & Alexandra Herzog, Deutsche Raumfahrtagentur im DLR</i> Planetariumssaal	Lernerlebnisraum MakerSpace - Vom Konzept in die Praxis <i>Stefan Ginthum, Christiani</i> Grundschule 2. OG Raum 3.13	Bildungs-Blind Date "Schüleraktivierende digitale Methoden": 1 Thema, 2 Meinungen <i>Thomas Rudel & Michael Reder</i> Foyer	
14:15 – 14:25	Pause										
	Schule ausstatten	Schule ausstatten	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten	Unterrichten	Schule entwickeln	#exciting	#exciting	Schule ausstatten	
14:25 – 14:55	Innovative Lehrfortbildungen: Ideen und Erkenntnisse des kommunalen Medienzentrums Krefeld, Teil 2 (Diskussion) <i>Frank Hampe</i> Klubraum 1	Orga-Abläufe vereinfachen mit Schulmanager Online <i>Annabel Iser & Thomas Jäkel, Schulmanager Online</i> Grundschule 3. OG Raum 4.16	Keynote im Schulalltag – Ideenfeuerwerk <i>Raik Bischof, Converge</i> Grundschule 3. OG Raum 4.15	Tafelbilder und Hefter digital mit GoodNotes gestalten! <i>Katja Pardey, Converge</i> Grundschule 3. OG Raum 4.17	Digital gestütztes Lernen für einen Fachunterricht ohne Sprachbarrieren <i>Elisa Stecker, Binogi</i> Grundschule 2.OG Raum 3.03	Digitale Kreativität: Podcasts im Unterricht erstellen und von KI-Tools profitieren <i>Gert Mengel</i> Grundschule 2. OG Raum 3.13	KI in der Lehrkräftebildung: Heilsbringer oder Teufelszeug? (Fragerunde) <i>Dr. Christian Büttner, Bündnis für Bildung</i> Klubraum 2	Raketenwissen-schaft im Unterricht - einfach, verständlich und faszinierend, Teil 2 <i>Prof. Dr. Stefan Kruse, Deutsche Raumfahrtagentur im DLR</i> Planetariumssaal	Den KI-Spagat meistern: Rechtliche Rahmenbedingungen für KI in der Schule <i>Johannes Philipp</i> Kinosaal	Das richtige Mobiliar für Schulen im Wandel <i>Heike Abel, Flötotto Learning Spaces</i> Aufgang Planetariumssaal	
14:55 – 15:25	Pause										
	Schule ausstatten	Schule entwickeln	Unterrichten	Schule entwickeln	#exciting	Schule entwickeln	#exciting	#exciting	#exciting	#exciting	
15:25 – 16:25	Fehler sind Helfer (nur anders geschrieben)! Organisationsprozesse im Spannungsfeld von Pädagogik und Verwaltung <i>Miriam Abebe & Tobias Stahl</i> Klubraum 1	Multiprojektmanagement: Workload abbauen und effektiv jonglieren <i>Sylke Pundt & Eyk Franz</i> Grundschule 3. OG Raum 4.16	Projektbasierter Unterricht: Mit agilen Arbeitsmethoden auf die Berufswelt vorbereiten <i>Gert Mengel</i> Grundschule 2. OG Raum 3.13	Trommeln in eigener Sache – Öffentlichkeitsarbeit als Schulentwicklungsmotor <i>Petra Ferrari</i> Grundschule 2. OG Raum 3.03	Pop the Question: Warum noch lernen? <i>Bob Blume & Murat Alpoguz</i> Planetariumssaal	Digitale Bildung live erleben: Unsere Schoolstory mit iPads am Gymnasium <i>Katja Pardey & Raik Bischof, Converge</i> Grundschule 3. OG Raum 4.17	Schnell gecheckt – Praxiswissen für den Lehralltag zu Urheberrecht und OER <i>Johannes Philipp</i> Kinosaal	KI aktiv erleben: Hands-On-Workshop zur Integration von KI-Anwendungen in den Unterricht <i>Joscha Falck</i> Grundschule 3. OG Raum 4.15	Selbstwirksamkeitserwartung: Wie sie entsteht und was Schule dazu beitragen kann <i>Manuel Dolderer</i> Klubraum 2		
16:25 – 16:45	Pausensturm: Schüler:innen kapern den Kongress										
	Schule entwickeln	Unterrichten	Unterrichten	#exciting							
16:45 – 17:30	Vision einer guten Ganztages-schule: eure Fragen, unsere Antworten <i>Murat Alpoguz & Schüler:innen der Berlin Cosmopolitan School & Käthe-Kollwitz Gymnasium</i> Kinosaal	Lernen mit TikTok & Co. <i>Jarl Schultz & Schüler:innen Deutsch Skandinavische Gemeinschafts-schule</i> Planetariumssaal	Gaming Showroom <i>Patrick Oswald & Oliver Kohlsdorf & Schüler:innen des Lette-Verein</i> Klubraum 2	KI-Tools und Lernapps für den Unterricht <i>Peter Schrötter & CampusTechTeam Filmgymnasium Babelsberg</i> Klubraum 1							
								Schule ausstatten / entwickeln		Besonders geeignet für Schulträger	