

ANMELDEFORMULAR

für den **ERSTLING-FACHDIALOG 2023** am

melde ich mich gerne persönlich an

und komme in Begleitung von: _____

in folgender Funktion: _____

Leider bin ich am Veranstaltungstag verhindert, aber über einen Termin für ein individuelles Gespräch würde ich mich sehr freuen.

Meine Kontaktdaten:

SCHULE / HOCHSCHULE / VERWALTUNG / UNTERNEHMEN:

NAME: _____

VORNAME: _____

FUNKTION: _____

ANSCHRIFT: _____

TELEFON: _____

E-MAIL: _____

Anmeldeformular bitte senden

per **Fax** an (030) 61 799 720 oder

per **Post** an Erstling GmbH, Plauerer Str. 163-165, 13053 Berlin oder

per **QR-Code** bzw. **online** über das Webformular unter www.erstling.de/fachdialog



VERANSTALTUNGORT

Vienna House Andel's Berlin

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Anfahrt per ÖPNV:

S-Bahnhof Landsberger Allee: S-Bahn S41, S42, S8, S85 / Tram M5, M6, M8 / Bus 156
Landsberger Allee / Petersburger Straße: Tram M5, M6, M8, M10

Anfahrt per PKW:

550 Stellplätze in hoteleigener Tiefgarage, Zufahrt über Storkower Straße

ERSTLING GMBH
PLAUENER STR. 163 – 165
13053 BERLIN

FON: 030-61 79 97 40
FAX: 030-61 79 97 20

E-MAIL: Info@Erstling.de
WEB: www.Erstling.de





Anpassungsfähige Schulserver

Lokal in eigener Umgebung oder gehostet in der Cloud vernetzen Schulserverlösungen Geräte, Inhalte, Prozesse und Menschen miteinander. Klingt kompliziert? Das muss es nicht sein! Individuell zugeschnitten wird die Lösung durch Partner wie IServ oder EDU Cloud. Und um die Netzwerk-Hardware kümmert sich Endoo.

Digitalisierung von Dokumenten in Sekretariat und Lehrzimmer

Papiermaterialien im Sekretariat digital ablegen und weiterverarbeiten oder im Lehrzimmer gedruckte Lehrmaterialien in eine digitale Datei umwandeln, um es anschließend präsentieren und modifizieren zu können. Jeweils das Beste herausholen mit den Scan-Lösungen der Marken I.R.I.S. und ScanSnap sowie vertrieben von Archivscanner.de ebenso Avision, Brother, Canon, Epson, Kodak, Panasonic, Plustek und Ricoh. Passend dazu gibt es Beratung, Einrichtung, Software, Service und Support von der Firma Datapool.



Dokumentenkameras

Gestochen scharf können vorhandene Lehrmaterialien in Papierform oder plastische Gegenstände auf dem Display oder der Leinwand präsentiert werden, neuerdings auch kombiniert mit Fernunterricht per Videokonferenzlösung. Die Experten auf diesem Gebiet sind AVer, HoverCam und Optoma.

Innovative Lernumgebungen

Sich wandelnde Lehr- und Lernkonzepte erfordern nicht nur digitale Lösungen, sondern ebenso inspirierende Lernumgebungen. Funktional und farbenfroh sowie zugleich ergonomisch und nachhaltig gibt es spannende Produkte für den Klassen- oder Gruppenraum (übrigens auch draußen im Freien) sowie für Sekretariat und Lehrzimmer. Zu entdecken gibt es das auf der Ausstellungsfläche für Einrichtungsideen der Hersteller Conen, SSRM, Westermann Products, Zioxi und Profim by Flokk.

Soundbars für den Klassenraum

Audio- und Videoformate ohne Störgeräusche geben didaktischen Inhalten die notwendige Professionalität. Einfach mal reinhören bei den Soundbars von Kindermann, Newline und Promethean.



Tablets und Laptops fürs Lernen und Lehren

Immer mehr Schüler- und Lehrer-Endgeräte finden ihren Weg in die Klassenräume und eröffnen so ein völlig neues Zusammenspiel klassischer und digitaler Lernwelten. Für Ausstattung und Beratung braucht es starke Partner: Die Gesellschaft für digitale Bildung präsentiert ihre vertriebenen Marken Apple, Microsoft, Samsung, Acer und der Anbieter Tarox zeigt das Können seiner preisgünstigen Eigenmarke.

Touchdisplays, Anzeigebildschirme und Projektoren

Didaktische Inhalte zeitgemäß präsentieren und dabei die volle Aufmerksamkeit genießen. Die technischen Möglichkeiten heutiger Displays sind vielfältiger geworden – und spannender. Direkt in der Software arbeiten oder auch andere Endgeräte spiegeln, den Anwendungsideen sind keine Grenzen gesetzt. Die Hersteller Promethean, i3-Technologies, Kindermann, Newline und Optoma zeigen ihre Neuheiten.



Elternfinanzierung

Ein für die Schulen neues und herausforderndes Thema ist die Elternfinanzierung von Schüler-Endgeräten. Hierzu informiert und berät die Gesellschaft für digitale Bildung am Stand sowie mit einem Fachvortrag.

Administrieren per RDM / MDM

Eine Vielzahl von Tablets, Laptops und Displays wollen auf dem Laufenden gehalten werden mit Updates und Upgrades. Damit nicht jedes Gerät einzeln betreut werden muss, helfen Remote Device Management (RDM) bzw. Mobile Device Management (MDM) beim Administrieren von Software und Hardware auf allen Geräten, ja – auch systemübergreifend. Passend zum jeweiligen Anwendungsfall gibt es RDM/MDM-Lösungen bei EDU Cloud, Promethean, i3-Technologies, Kindermann und Newline.

Vielseitige Bildungssoftware

Leistungsfähige Hardware benötigt zur Entfaltung die passende Software. Die Auswahl ist riesig! Didaktische Apps und fertige Inhalte gibt es zu entdecken von Mozaik Education, Grammatip, Learnetic, Polyfino, MedienLB, Deutschfuchs, M&A Lernsoftware, ActivInspire, Explain Everything, Learnhub, Engage, Reactiv und Interwrite Workspace.



Ausschreibungen sicher meistern

Nach intensiver Marktrecherche endlich das gewünschte Produkt beschaffen, doch als letzte Hürde wartet die rechtskonforme Vergabe – für viele ein Buch mit sieben Siegeln. Tatsächlich muss sehr genau vorgearbeitet werden, damit am Ende eines langen Weges das gewünschte Ziel erreicht wird. Die renommierte Kanzlei ADVANT Beiten informiert in zwei Fachvorträgen jeweils zu Grundlagen- und Aufbauwissen darüber, wie Ausschreibungen sicher gemeistert werden können. Anschließend können individuelle Fragen ausschreibender Stellen oder Schulen beantwortet werden.

Kabelsalat adé

Kabelgebunden oder kabellos? Immer eine Frage von Einsatzzweck und örtlichen Gegebenheiten. Für beide Fälle gibt es innovative Ansätze, um den lästigen Kabelsalat zu vermeiden: für mehr Ordnung und Übersicht sorgen die Aussteller Kindermann, i3-Technologies, Optoma und Endoo mit kabelgebundenen bzw. kabellosen Anschlusslösungen - klick und fertig versteht sich.



Halterungssysteme

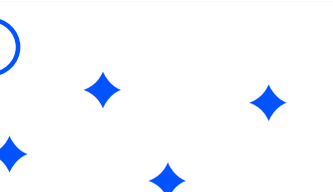
Displays und Projektoren brauchen Halt: wandmontiert oder mobil sowie in der Höhenverstellung manuell oder elektrisch gibt es viele Optionen, übrigens heutzutage auch schon universell für diverse Gewichtsaufnahmen. Die technischen Innovationen können ausprobiert werden bei den Herstellern Conen, Kindermann, KROmedia, SMF Solutions und Vogel's.

Aufbewahrung für Digitale Endgeräte

Egal ob mobil auf Rollen, Koffer- oder Schranklösung, in allen Fällen sicher verwahrt und im Idealfall gleich mit Stromzufuhr zum Laden der Endgeräte. Aufbewahrungslösungen sichern Werte. Ganz neu gibt es diese sogar mit einer onlinegestützten Lade-Steuereinfunktion per Web oder App, um so ressourcen-schonend aufzuladen. Es heißt also Tür auf bei den Ausstellern AVer, Conen, Deqster und Zioxi.

Videokonferenzlösungen für Fernunterricht und Besprechungen

Fern und doch so nah bringen uns Videokonferenzlösungen zusammen. Neuere Modelle bieten scharfe Sicht auf das Wesentliche und klare Stimmwiedergabe sowie Bewegungssteuerung. Einfach mal reinschauen bei AVer, i3-Technologies, Kindermann, Newline, Optoma und Promethean.



MINT erleben mit Robotik, 3D-Druck und künstlicher Intelligenz

Das Interesse für MINT-Fächer lässt sich vor allem mit praktischer Erfahrung wecken. Genau dafür wurde ein vorgefertigter Bausatz entwickelt, mit dem sich ein humanoider Roboter erstellen lässt – zum Beispiel begleitend im Unterricht, im Wahlfach oder in der Nachmittags-AG. Und so startet eine erste Entdeckungsreise in die Zukunftsthemen Robotik, 3D-Druck und künstliche Intelligenz. Mehr Infos dazu gibt es bei pib@school der Firma Isento.

