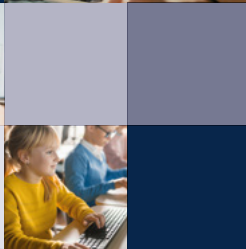
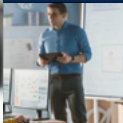


BILDUNG.DIGITAL

Eine Veranstaltung der

5CExpo



Programm-Übersicht

BILDUNG.DIGITAL Kongressmesse für digitale Bildung in NRW

Dienstag, 26. September 2023

Messe Essen CongressCenter Ost

Presenter



SAMSUNG



visunext / SMART
VISUAL
SOLUTIONS



visunext gestaltet die
Zukunft des Lernens
aktiv mit

Digitale Ausstattung für
Klassenräume

Hybride Lösungen für
Training, Universität &
Ausbildung



www.visunext.de



0221 58834 0

Kongress-Struktur

ERÖFFNUNG

📍 BÜHNE FOYER CC-OST

- 8.30 Uhr Einlass und Eröffnung Ausstellung
- 9.00 Uhr Interview Samsung
- 9.10 Uhr Interview visunext SE
- 9.20 Uhr Begrüßung und Eröffnung Kongress

KEYNOTE 1

📍 BÜHNE FOYER CC-OST

- 9.30 Uhr Keynote: Zurück in die Zukunft
Eine Bildungs-Zeitreise mit der KI und dem Fluxkompensator
Prof. Dr. Thomas Strasser, PH Wien, HS-Prof. Univ.-Lektor Mag.

VORTRÄGE & WORKSHOPS

📍 VORTRAGSRÄUME CC-OST

- 10.10 - 12.00 Uhr parallele Vorträge und Workshops

KEYNOTE 2

📍 BÜHNE FOYER CC-OST

- 12.30 Uhr Die Technik ist da - was nun?
Martin Brüggemann, K.U.R.D. –
Kommunikation – Unterricht – Richtlinien – Digitalisierung

VORTRÄGE & WORKSHOPS

📍 VORTRAGSRÄUME CC-OST

- 13.00 – 14.30 Uhr parallele Vorträge und Workshops

SPEED-NETWORKING

📍 FOYER CC-OST

- 14.30 – 14.50 Uhr Speed-Networking,
Speed-Networking-Zone

ABSCHLUSS

📍 BÜHNE FOYER CC-OST

- 15.00 – 15.25 Uhr Podiumsdiskussion
- 15.25 – 15.40 Uhr Schlussrunde Kongress

Änderungen vorbehalten!

Mit Klett.

Lernen weiter denken.



Ernst Klett Verlag GmbH | www.klett.de |   



**think
RED**

Stand A-03

- Schule der Zukunft mit ChatGPT?
- Zukunftsszenarien mit künstlicher Intelligenz

WWW.THINKRED.DE

 **Promethean**

**Digitale Schule.
Digitale Tafeln.**

www.PrometheanWorld.com/de



 drucker
fachmann.de

**Ihr Partner für die Digitalisierung von Bildung
in den folgenden Bereichen**

Managed Print Services
Anbindung an Cloudsysteme - sicher in die Zukunft

3D Druck & Additive Fertigung
3D Drucklösungen - vom Prototyp bis zur Serienfertigung

Managed Workplace
Ganzheitliche Arbeitsplatzlösungen mit Rundum-Service

10.10 – 10.40 Uhr

Der Digitalpakt ist gut gemeint, aber schlecht gemacht – Praxiserfahrungen mit dem Digitalpakt

Dr. Axel Niclas, visunext SE

10.50 – 11.20 Uhr

Messebesuch

11.30 – 12.00 Uhr

Möglichkeiten für den Einsatz von digitalen Tafeln im Bildungsumfeld

Christoph Emde und Jens Wege, Samsung Electronics

12.00 – 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 – 13.40 Uhr

§ 2b Umsatzsteuergesetz – Herausforderung für Schulen ab 01.01.2025?

Frank Förster, fks Förster Krehahn

Steuerberatungsgesellschaft Partnerschaft mbB

13.50 – 14.30 Uhr

Messebesuch

10.10 – 10.40 Uhr

Amazon Future Engineer: IT-Bildungschancen schaffen – von der Grundschule bis zur Berufswahl

Anna Derinova-Hartmann, Amazon Deutschland

Klaus Buss, Calliope

10.50 – 11.20 Uhr

Arbeiten mit adaptiven Lernsystemen / intelligenten tutoriellen Systemen im Mathematikunterricht

bettermarks GmbH

11.30 – 13.00 Uhr

Vom Virtuellen ins Reale – 3D-Druck-Anwendungen in der Schule

Dominik Heinz, druckerfachmann.de GmbH & Co.KG

13.00 – 13.40 Uhr

Einfach programmieren lernen. Praxisbeispiele für Lehrkräfte

Fynn Mazurkiewicz, IT4Kids e.V., Markus Riefing, Wissensfabrik

13.50 – 14.30 Uhr

Die Sexualkunde braucht ein Update – Mit KNOWBODY vielfaltsbewusst und fächerübergreifend unterrichten (ab Klassenstufe 6)

Vanessa Meyer, KNOWBODY UG

DIGITALE LERNWELTEN

Unter dem Motto „Gemeinsam für Bildung“ ist Betzold das führende Unternehmen als Komplettanbieter im Bildungsbereich und Ihr Spezialist für **Virtual Reality** im Unterricht. Zusammen mit ClassVR ermöglichen wir es, digitale Lernwelten neu zu gestalten.



10.10 – 10.40 Uhr

Die Technik ist da – Auf geht's

Martin Brüggemann, K.U.R.D. – Kommunikation – Unterricht
– Richtlinien - Digitalisierung

10.50 – 11.20 Uhr

Messebesuch

11.30 – 12.00 Uhr

Wie die Kommunikation zwischen Schule und Eltern digital gelingt

Jörg Herbold, Sdui GmbH

13.00 – 13.40 Uhr

Die Schule der Zukunft mit ChatGPT?

Dr. Julia Worlitzsch, thinkRED West GmbH

13.50 – 14.30 Uhr

Zukunftsszenarien mit künstlicher Intelligenz

Dr. Julia Worlitzsch, thinkRED West GmbH



EDU Control

Device Management System speziell für Schulen

- Kompatibel mit Windows, iOS, MacOS, Android, Linux sowie ChromeOS (ab Ende 2023)
- Verwalten Sie neben Laptops & Tablets auch interaktive Displays
- Exklusive WebUntis Kopplung für automatisierten Profilwechsel



Die digitale Klassenzimmer



Session 4

Vortragsraum CC-Ost

Lehren & Lernen – Digitale Schulleitung

10.10 – 10.40 Uhr

Digitalisierung im Kontext von Lehrkräftemangel und Nachhaltigkeit

Dr. Sven Matthiessen,

Market Development EDUCATION CLOUD – avony GmbH

10.50 – 11.20 Uhr

MINT-Fähigkeiten von Schüler*innen mit Hilfe von Robotik verbessern

Frank Sattler, SATTLER 3D

11.30 – 12.00 Uhr

Messebesuch & Mittagspause



**MEIN
IT-KOFFER**
immer parat.

PARAPROJECT®



Jetzt entdecken auf
www.parat.de

PARAT®
DER IT-KOFFER

13.00 – 13.40 Uhr

Sprachenvielfalt nutzen – In meiner Sprache lerne ich am besten

Katharina Götz, Binogi GmbH

13.50 – 14.30 Uhr

Erfolgreiches Arbeiten mit DaZ-Kindern: Von der Alphabetisierung bis hin zur Grammatik mit „Sag es auf Deutsch“

Matthias Geenen, Geenen / Gößlinghoff GbR

amazon

future >>
engineer



Amazon Future Engineer ist eine Initiative, die Kindern den Zugang zur Informatikbildung erleichtert, mit dem Ziel ihnen dadurch bessere Zukunftschancen zu bieten.

Wir unterstützen Lehrkräfte mit kostenlosen Lehrmaterialien und Fortbildungen von gemeinnützigen Partnerorganisationen.

Einfach vorbeischaun & mehr erfahren.

Die Networkings sind als Round-Table-Gespräche im Foyer CC Ost, in der Speed-Networking-Zone, geplant.

An vier großen Tischen haben Sie die Gelegenheit, mit Referenten, Organisatoren und Unternehmen in intensive Gespräche zu kommen, sich auszutauschen, nachzufragen und zu vernetzen. Als Kongressteilnehmer entscheiden Sie spontan, zu welchen Themen und mit welchem Unternehmen Sie während des Speed-Networkings ins Gespräch kommen wollen.

Bitte entnehmen Sie den Aushängen und Informationen vor Ort, welche Unternehmen sich an welchem Tisch präsentieren!



Effektives Deutschlernen leicht gemacht

Praxisnahe Lernsoftware für Grund- und Förderschüler



Lernsoftware für iPad:
Kinder nutzen sie eigenständig,
ohne Hilfe der Lehrenden.



Ideale Begleitmaterialien entlasten
Lehrende und sparen
Unterrichtsvorbereitungszeit.



Perfekt abgestimmte Materialien
für Deutsch als Zweitsprache (DaZ)
und Förderschulen.

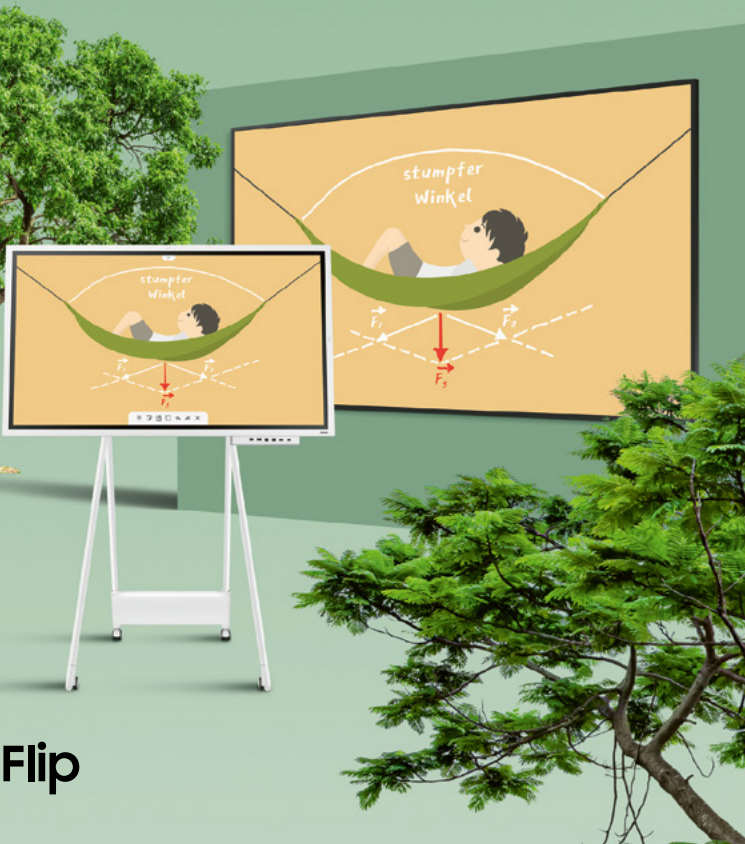
2015 von einer Grundschullehrerin und einem Informatiker gegründet

Weil Wissen die Welt verändert

Samsung Flip Pro: die digitale Tafel. Mit verschiedenen Farben, Schriften und Stiftbreiten schreibt es sich fast wie auf Papier. Inhalte sind jederzeit teilbar – für eine lebendige digitale und hybride Zusammenarbeit. Auch auf den klassischen großformatigen UHD-Displays werden Inhalte erlebbar und Mitschriften können darauf von kompatiblen mobilen Endgeräten angezeigt werden. So gibt es für unterschiedliche Lehr- und Lernsituationen das passende Modell.



Mehr Informationen und individuelle Beratung finden Sie direkt über den QR-Code.



Daten & Fakten.

Öffnungszeiten

Dienstag, 26. September 2023
8.30 – 17.00 Uhr

Veranstaltungsort

Messe Essen CongressCenter Ost
Messeplatz 1, 45131 Essen

Veranstalter

5CExpo GmbH
Wilhelm-Külz-Str. 25, 99084 Erfurt
www.5cexpo.de/bildungsmesse-erfurt

5CExpo

Projektleitung: Anke Fischer

Tel.: 0361 7802 2965 | E-Mail: anke.fischer@5cexpo.de

Fachliche Beratung: Kjell Eberhardt, Staatssekretär a.D.

Tel.: 0361 5552 966 | E-Mail: kjell_eberhardt@web.de



Tickets erhältlich unter:

<https://pretix.eu/5cexpo/B.d-NRW-2023/>

Die Kongressmesse „BILDUNG.DIGITAL“ 2023 ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Fortbildungssuchmaschine des Ministeriums für Schule und Bildung in NRW registriert.



BILDUNG.DIGITAL 2024 » Jetzt Termine vormerken!

Sachsen-Anhalt | 18. April 2024

📍 Messe Magdeburg

Thüringen | 12. September 2024

📍 Steigerwaldstadion Erfurt

[weitere Termine in Planung]

Keinen Termin verpassen: Gern nehmen wir Sie in unseren Newsletter zur BILDUNG.DIGITAL auf und informieren Sie rechtzeitig über Neuigkeiten, Themen und Referenten.

Kontaktieren Sie uns einfach über unsere Webseite:

<https://5cexpo.de/messe-digitale-bildung#Kontaktformular>

Oder senden Sie eine E-Mail an: anke.fischer@5cexpo.de