



AKTIONSTAG: MEDIENZENTREN VON MORGEN

14. Februar 2025, 11:00-15.30 Uhr, ICS C6.1

Programm:

11:00 Uhr - Begrüßung durch

- Dr. Norbert Völker, Didacta Verband
- Prof. Fthenakis, Ehrenpräsident Didacta Verband
- Thomas Rudel, Vorsitzender BAK
- Dr. Anita Stangl, MedienLB

11:30 - 12:20 Uhr - Zehn-Minuten-Impulse

- Leichte Sprache mit KI: Gabriele Riedman de Trinidad
- Greenscreen: Gunter Grossholz
- LiteBee Drohnen: Klaas Kuperus
- Musik erleben mit VR: Pierluigi Christophe Orunesu und Jan-Philipp Moritz
- Demokratie im Klassenzimmer: Fabian Schön

12:20 - 13:00 Uhr - "Stationenlernen" an zehn aufgebauten Makerspace- und Medien-Stationen

13:00 - 13:45 Uhr - Gemeinsamer Snack und Gelegenheit zum Austausch

13:45 - 14.35 Uhr - Zehn-Minuten-Impulse

- Niryo Ned2-Roboterarm im Unterricht: Max Grossholz
- Knowla-Box: Michał Wypychowski und Dr. Anita Stangl
- Stickmaschine im Makerspace: Matthias Demeter und Michaela Steib
- BlueBots: Benjamin Krieg
- Sphero: Dietrich Konrad

14:35 - 15:10 Uhr - "Stationenlernen" an zehn aufgebauten Makerspace- und Medien-Stationen

15:10 - 15:30 Uhr - Abschlussrunde und Erhalt eines Gutscheins für ein Freigetränk

Jetzt anmelden unter www.didacta.de/aktionstag-medienzentren-von-morgen.php





Die Referierenden:

• Gabriele Riedmann de Trinidad

Gabriele Riedman de Trinidad ist Geschäftsführerin von Platform3L, die KI-Lösungen für den Bereich des lebenslangen Lernens entwickelt. Gemeinsam mit MedienLB arbeitet Platform3L an einem Tool, das Texte in Leichte Sprache überträgt.

• Gunter Grossholz

Gunter Grossholz hat Regie und Animation studiert. Gemeinsam mit seiner Frau Yuxi hat er mit MedienLB die erfolgreichen Filme um Becky und Holgi im Zahnland und die Anna und Wanda-Reihe herausgebracht. Er stellt das neue Filmprojekt zur Greenscreenbox vor.

Klaas Kuperus

Klaas Kuperus stellt die LiteBee Drohnen vor und wie man sie im Unterricht einsetzen kann.

• Pierluigi Christophe Orunesu

Pierluigi Christophe Orunesu entwickelt mit seiner Firma Cybel'art faszinierende Hologramme und VR-Lösungen, die Musik zum Eintauchen und Erleben mit allen Sinnen nahebringt.

Fabian Schön

Fabian Schön ist Bundesschülersprecher und stellt die Arbeit als Bundesschülersprecher und die rechtlichen Möglichkeiten der Schülermitverantwortung vor.

• Jan-Philipp Moritz

Jan-Philipp Moritz wurde schon immer von Zukunftsvisionen für die digitale Bildung angetrieben. Als Gründer und CEO der VIL GmbH bringt er mit seinem Team immersive Lernwelten und die schulische Bildung zusammen. Sein Ziel: Lernerfolg und Effizienz des Lernens verbessern und Lernerfahrungen inklusiver wie auch integrativer gestalten.

Max Grossholz

Max Grossholz ist Schüler und ebenso hochtalentierter wie leidenschaftlicher Programmierer. Er zeigt die Möglichkeiten, wie man den Ned2-Roboterarm von Niryo programmiert.

• Michał Wypychowski und Dr. Anita Stangl

Die Knowlabox bietet technisch hochwertige und pädagogisch wertvolle Möglichkeiten, im Unterricht Bewegung und Wissen zu kombinieren.

• Matthias Demeter

Matthias Demeter leitet das Medienzentrum Offenbach und setzt dort mit großem Erfolg die Stickmaschine ein. Er berichtet von de Möglichkeiten, wie man die Stickmaschine im Unterricht verwenden kann.

Benjamin Krieg

Benjamin Krieg ist bei Betzold Projektberater für Digitale Medien und Lösungen. Er stellt die BlueBots vor, mit denen Kinder ab dem Vorschulalter Programmieren lernen können.

Konrad Dietrich

Konrad Dietrich stellt die Sphero Balls vor, die Programmieren auf anschauliche Weise erlebbar machen.



