



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 Dr. Dirk Jordan
- 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.

- *Dr. Dirk Jordan*

Dr. Dirk Jordan steht für VR-Technologie seit der ersten Stunde. Als promovierter Mathematiker und ehemaliger Lehrer berät er die VIL-Group zur Entwicklung von Inhalten und Systemlösungen, die VR in der Schule anwendbar machen.

- *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 den 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.