

**Hindenburgstraße 40 • 71638 Ludwigsburg**

Tel. : 07141 144 - 2249 • Fax: 07141 144 - 59635  
E-Mail: kreismedienzentrum@landkreis-ludwigsburg.de  
www.kmz-ludwigsburg.de

**Franckstraße 20 • 71665 Vaihingen/Enz**

Tel. : 07141 144 - 2252 • Fax: 07141 144 - 59637  
E-Mail: kmz.vaihingen@landkreis-ludwigsburg.de  
www.kmz-vaihingen.de

## +++ Veranstaltungsinformation +++

### Einladung zum Workshop - Digitalisierung in Klassenräumen Bewegtes Lernen - Interaktive Displays - pädagogische Softwarelösung

In unserem Workshop wird anhand von praktischen Beispielen der Grundgedanke des bewegten Lernens im digitalen Klassenzimmer vermittelt.

#### Workshop Themen:

- 1. Kurzer Erfahrungsaustausch** – Wie ist der Stand der Digitalisierung an Ihrer Schule? (Entwicklungswünsche des Kollegiums)
- 2. Vorstellung, ausprobieren und arbeiten mit den aktiven Sitzwürfeln von iMO-LEARN**

Es wird „praktisch“ gezeigt, wie durch bewegtes Lernen kein statischer, „langweiliger“ Unterricht mehr stattfindet!



#### Was ist iMO-LEARN genau ?

Die Integration von Bewegung in den Lernprozess schafft eine anspruchsvollere Lernumgebung. iMO-LEARN ist ein aktiver Sitzwürfel, der die Bewegung im Klassenzimmer fördert. iMO-LEARN kann analog oder digital eingesetzt werden, um das Gehirn Ihrer Schüler zu stimulieren und deren Lernprozess positiv zu beeinflussen. Das Energieniveau und die Aufmerksamkeitsspanne bleiben so länger erhalten.

#### Denken Sie das Klassenzimmer neu !

Die Einrichtung des Klassenzimmers hat großen Einfluss auf die Leistung und Kreativität der Schüler. Mit seiner speziellen Form bietet der Sitzwürfel eine ergonomische Sitzposition im Klassenzimmer und die Flexibilität, die Sitzordnung an unterschiedliche Lernsituationen anzupassen.

Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.i3-technologies.com/de/produkte/hardware/imo-learn/> oder <https://youtu.be/sDIXyXzix7s>

- 3. Aufzeigen der Möglichkeiten der pädagogischen Arbeit mit interaktiven Displays**

Der pädagogische Ansatz verbindet die Technik mit den schon vorhandenen Lerninhalten und bietet somit einen Mehrwert im Klassenzimmer. Interaktive Displays, die eine beeindruckende Leistung mit einem reaktionsschnellen Touch-Erlebnis liefern, mit dem Sie Inhalte in Ihren Klassenzimmern zum Leben erwecken können.



- 4. Vorstellung einer dazu passenden pädagogischen Softwarelösung**

**Termin:** 03.03.20 von 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

**Ort:** Kreis-Medienzentrum Ludwigsburg, Hindenburgstraße 40, 71638 Ludwigsburg

**Zielgruppe:** kostenlos für Lehrkräfte aller Schularten, Studierende u.a. Interessierte

**Referent:** Alexander Kosch | i3-Technologies und weitere Mitarbeiter

Anmeldung bis 26.02.2020 unter:  
07141 / 144 22 49 oder kreismedienzentrum@landkreis-ludwigsburg.de