



**Baden-Württemberg**

Seminar für Ausbildung und Fortbildung  
der Lehrkräfte Lörrach

Grundschule

# **Medienkompetenztag**

**27.05.2025**

am

Seminar Lörrach  
Industriestraße 2  
79541 Lörrach

Themen:

**CreatorSpace**

**Künstliche Intelligenz in der Grundschule**

In Zusammenarbeit mit:

PH Schwäbisch Gmünd

KMZ Lörrach und KMZ Waldshut

ZSL RG Freiburg

*„Wenn Kinder lernen, dass sie gestalten dürfen, verändert sich nicht nur ihr Denken – sondern die Welt.“*

Margret Rasfeld

Quelle: „Schulen im Aufbruch“, 2014

In einer sich schnell verändernden Welt reichen traditionelle Basis-kompetenzen wie Lesen, Schreiben und Rechnen nicht mehr aus. Kinder müssen zusätzliche Fähigkeiten erwerben, um die Herausforderungen von morgen zu bewältigen.

## **Der Medienkompetenztag geht neue Wege!**

Inhaltlich steht der neu eingerichtete CreatorSpace am Seminar Lör-rach im Mittelpunkt – in Verbindung mit dem hochaktuellen Themenfeld „Künstliche Intelligenz in der Grundschule“.

Auch organisatorisch haben wir neue Impulse gesetzt:

Neben gezielten Impulsvorträgen erwartet Sie eine Vielzahl offener Angebote – ideal zum Entdecken, Ausprobieren und Verweilen.

**Am 27.05.2025 wird das gesamte Seminar zum CreatorSpace!**

# Baden-Württemberg

Seminar für Ausbildung und Fortbildung  
der Lehrkräfte Lörrach



## Diese Angebote erwarten Sie:

### Vortrag

Mathias Nagl, PH Schwäbisch Gmünd:

Creatorspace - KI und Medienbildung an der Grundschule

### Ideeninseln

In den Ausbildungsräumen laden verschiedene Stationen mit Materialien zum Ausprobieren und Entdecken ein. Sie werden von Ausbilder\*innen begleitet. Kommen, Verweilen und Weiterziehen sind jederzeit möglich – ganz im eigenen Rhythmus. Kurze, spontane Impulse ergänzen das Angebot.

### OpenInputSpace

In Raum L12 geben Expert\*innen kurze Inputs zu ausgewählten Themen. Die Beiträge beginnen zu festen Uhrzeiten und bieten Raum für Austausch und neue Perspektiven:

- Künstliche Intelligenz in der Grundschule – Zu früh oder genau richtig?
- Prompt engineering - Die Kunst, mit Künstlicher Intelligenz wie ChatGPT effektiv zu kommunizieren
- KI im Kontext der Medienbildung in der Grundschule
- Einsatz von KI bei der Planung von Unterricht
- Möglichkeiten zur Anbahnung von KI-Kompetenzen im Grundschulalter - Der CreatorSpace-Ansatz

### AustauschCafé

Im Foyer lädt dieses Café dazu ein, Erlebtes Revue passieren zu lassen, sich auszutauschen oder einfach einen Moment innezuhalten. Hier entsteht Raum für Gespräche, Gedanken und neue Einsichten.

## Raumplan

Vortrag Mathias Nagl	Foyer
AustauschCafé	Foyer
Storyboard und Erzählmaterialien	L 2
Podcast	L 3
3D-Druck mit Augmented Reality – Informationen zu SESAM	L 4
Creatorbags zu verschiedenen Themen (PH Schwäbisch Gmünd)	L 5
Materialien, Boxen mit Schwerpunkt Sachunterricht	L 7/8/10
Musiktools	L 9
Robotik, Programmieren	L 13/14
Materialien zum Erzählen und Lesen	V 15
3D-Druck, Lasercutter, Greenscreen, Story telling	V 6-8
OpenInputSpace	L 12

Für die zukünftige Arbeit ist der CreatorSpace (V6-8) als multifunktionaler Raum gestaltet, um innovatives, selbstgesteuertes und praxisorientiertes Lernen zu fördern.

Hier können Lehramtsanwärter\*innen und später auch Schüler\*innen neue Unterrichtsmethoden ausprobieren, digitale wie analoge Werkzeuge nutzen und selbstständig Projekte - auch im kreativ-handwerklichen Bereich gestalten.

## Zeitlicher Ablauf

09.00	Begrüßung und Einführung im Foyer	
09.45	Vortrag Mathias Nagl Creatorspace - KI und Medienbildung an der Grundschule	
11.00	Pause	
11.15	Ideeninseln & OpenInputSpace	
13.00	Mittagspause	
14.00	Ideeninseln & OpenInputSpace	
16.45	Abschluss	
17.00	Ende	ab 12.00 Uhr AustauschCafé im Foyer