



## Einladung zur Fachtagung „Mehr Teilhabe und Bildung durch digitale Medien“

**Termin:** Samstag, 14.06.25 09.00 – 15.30 Uhr

**Ort:** Schule am Marsbruch, Marsbruchstraße 176, 44287 Dortmund

Digitalisierung prägt in rasantem Tempo zunehmend den Alltag und bietet insbesondere für Schüler:innen mit Behinderung Chancen für Teilhabe und Bildung. Zugleich stellt die Digitalisierung Lehrkräfte, Schulleitungen und Schulträger vor Herausforderungen. Die Fachtagung möchte hierzu die aktuellen Entwicklungen in den Schulen und Universitäten aufgreifen und lädt Lehrkräfte, Wissenschaftler:innen, Therapeut:innen, pädagogische Fachkräfte und Studierende herzlich ein, gemeinsam diese Fragen aufzugreifen:

- Wie können wir digitale Medien und Tools gezielt einsetzen, um Teilhabe an Bildung zu fördern?
- Welche aktuellen Herausforderungen, Lösungsansätze und Best-Practice-Beispiele bieten Forschung und Praxis?
- Wie lassen sich digitale Technologien im Unterricht nachhaltig implementieren? Welche didaktischen Konzepte und Entwicklungen haben sich bereits bewährt?

Nach Einführungsvorträgen von Prof. Dr. Sebastian Becker-Genschow, Jakob Sponholz und Prof. Dr. Jens Boenisch (Universität zu Köln), erwartet Sie eine spannende Auswahl an Workshops zu zentralen Themen der digitalen Teilhabe und Bildung. Tauchen Sie ein in die Potenziale der Künstlichen Intelligenz in sonderpädagogischen Kontexten und erleben Sie praxisnahe Einblicke in den Einsatz digitaler Technologien. Die Fachtagung legt hierbei einen besonderen Fokus auf die Förderschwerpunkte Körperlich-motorische Entwicklung und Geistige Entwicklung an allen Orten von Teilhabe und Bildung. Aber auch über diese Förderschwerpunkte hinaus bietet der Fachtag viele spannende Impulse.

### Ablauf:

09.00	Begrüßung, <b>Eingangsvortrag</b> , Überleitung zu den Workshops
10.30	Kaffeepause und Austausch
11.00	<b>Workshopphase A</b>
12.00	Kaffeepause und Austausch
12.30	<b>Workshopphase B</b>
13.30	Mittagessen
14.30	<b>Workshopphase C</b>
15.30	Fading Out im Forum mit Kaffee

### Teilnahmegebühr (inklusive Mittagessen):

**70€** Nichtmitglieder / **40€** bei vds – Mitgliedschaft / **25€** Studierende und LAAs

### Anmeldeverfahren:

Die Anmeldung ist ab sofort ausschließlich über die Homepage des Landesverbandes möglich:

[www.verband-sonderpaedagogik-nrw.de](http://www.verband-sonderpaedagogik-nrw.de)

Die Zuordnung zu den Workshops erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Die Teilnehmer:innenzahl der Workshops ist begrenzt. Sobald ein Angebot die maximale Teilnehmer:innenzahl erreicht hat, wird der Workshop für die Anmeldung geschlossen. Am Veranstaltungstag finden Sie vor Ort die entsprechenden Belegungspläne. Sollte ein Workshop nicht stattfinden können, erhalten Sie vorab eine Rückmeldung und Hinweise für eine alternative Belegung.

Michael Rösch  
VDS-Landesreferent  
Körperlich und motorische Entwicklung

Prof. Dr. Jens Boenisch  
Universität zu Köln  
Pädagogik für Menschen mit Beeinträchtigungen der  
körperlichen und motorischen Entwicklung

## Übersicht über die Angebote der Fachtagung am 14.06.25:

### **Einsatz digitaler Medien im Unterricht an Schulen in den sonderpädagogischen Schwerpunkten KME und GG mit Jakob Sponholz & Prof. Dr. Jens Boenisch**

Vorstellung aktuellster Studienergebnisse zur Mediennutzung an Förderschulen in NRW

### **Eingangsvortrag mit Prof. Dr. Sebastian Becker-Genschow**

Niemals krank, rund um die Uhr erreichbar, verfügt über das gesamte Weltwissen – Ist ein KI-Chatbot die bessere Lehrkraft? - Über Potenziale und Risiken von KI-Anwendungen für Schule & inklusive Bildung

### **Podiumsdiskussion zu den Teilhabe- und Bildungschancen durch digitale Medien**

Prof. Dr. Sebastian Becker-Genschow, Prof. Dr. Jens Boenisch und Jakob Sponholz

## **Workshops**

### **11-12 Uhr**

A1	Saskia Erhardt	Bee Bots – Erste Schritte
A2	Kathrin Wolf & Jakob Sponholz	Kamera läuft: Erstellung von Videos für den Inklusiven Unterricht
A3	Julia Schellen	Elektronische Kommunikationshilfen im Alltag einsetzen - Teilhabe und Bildung ermöglichen
A4	Bettina Frauenstein	Handy & Internet in der Lebenswelt der Kinder & Jugendlichen
A5	Moritz Klam, Jennifer Luise Czupalla	Unterrichtsplanung und -gestaltung mit KI
A6	Simon Koch	Digitalkompass - Plattform für praxisorientierte Unterrichtsimpulse am Medienkompetenzrahmen orientiert
A7	Robin Schulz	Nutzung (integrierter) Apps auf dem Ipad im Unterricht
A8	Andreas Kastner	SciFi meets Pestalozzi – Maker-Education in der Schule

### **12.30 – 13.30 Uhr**

B1	Dorina Rohse	VR im Förderschwerpunkt KME
B2	Jakob Sponholz & Kathrin Wolf	Künstliche Intelligenz – Potenziale für Unterricht
B3	Julia Schellen	Elektronische Kommunikationshilfen im Alltag einsetzen. Teilhabe und Bildung ermöglichen
B4	Bettina Frauenstein	Handy & Internet in der Lebenswelt der Kinder & Jugendlichen
B5	Felix Zoberst, Dirk Poerschke	Games und Gamification – Spielend fördern
B6	Sophia Westerkamp	Tablets im Mathematikunterricht
B7	Prof. Dr. Karolin Schäfer, Frederike Hogrebe	Einsatz digitaler Medien bei Schüler:innen mit Hör- und Sehbehinderung
B8	Franke Federer & Philipp Wartenburg	KI – Was kann KI im Unterricht?

### **14.30 – 15.30 Uhr**

C1	Dorina Rohse	VR im Förderschwerpunkt KME
C2	Moritz Klam, Jennifer Luise Czupalla	Unterrichtsplanung und -gestaltung mit KI
C3	Sabina Wennemar	Digitalisierung / Apps im Deutschunterricht im Förderschwerpunkt KME
C4	Sven Ricken	ISERV im Unterricht und als Kommunikationsplattform für das Kollegium
C5	Felix Zoberst, Dirk Poerschke	Games und Gamification – Spielend fördern
C6	Sophia Westerkamp	Tablets im Mathematikunterricht
C7	Prof. Dr. Karolin Schäfer, Frederike Hogrebe	Einsatz digitaler Medien bei Schüler:innen mit Hör- und Sehbehinderung
C8	Andreas Kastner	SciFi meets Pestalozzi – Maker-Education in der Schule