



Foto © vadimguzhva - iStock

**Jetzt
anmelden
und den
Stream
ansehen!**

Digitalisierung in der Grundschule: Fachtag zu **Risiken und Chancen** des neuen Lernens

Sie haben den Fachtag leider verpasst? Sie haben nun die Möglichkeit, sich im Nachhinein die Aufzeichnung anzuschauen.

AOK Hessen
Die Gesundheitskasse.





Soziale Medien und digitale Kommunikation haben unsere Gesellschaft verändert

Bereits im Grundschulalter sind viele Kinder mit Tablet, Handy & Co. vertraut und in sozialen Netzwerken aktiv. Lese- und Lernverhalten werden davon beeinflusst, Begegnungen im Netz wirken sich mitunter verstörend aus.

Was bedeutet das für das Lernen im Grundschulalter? Welche Folgen hat das für die Kinder, ihre Gesundheit und die Gesellschaft? Und welche Möglichkeiten haben Sie, hier einen guten Einfluss zu nehmen?

Informationen und Anmeldung zum digitalen Fachtag

Hier geht es zur Anmeldung:

aok.de/hessen/fachtag



Haben Sie noch Fragen?

Henrietta-Hotline:

0221 27222-13

henrietta@aok.de

**Digitalisierung in der Grundschule:
Fachtag zu Risiken und Chancen des neuen Lernens**

Programmablauf

Begrüßung und Einführung

Riyad Salhi

Vorwort

Mona Nüchter

Vortrag 1

Zwei Jahre digitaler Grundschulunterricht

Dr. Michael Haider

Vortrag 2

**Vorbilder, Ruhe und Zeit für Lernen, Nachdenken und
Selbstgestaltung bei Kindern im Grundschulalter**

Thomas Gebauer

Vortrag 3

That's Life – Digitale Kommunikation in der Grundschule

Ilona Einwohlt

Workshop

**Sinnvoller Einsatz digitaler Medien am Beispiel
des Sachunterrichts**

Saskia Knoth

Workshop

**Perspektiven für Kinder und Jugendliche in schulischen und
außerschulischen Lern- und Bildungsprozessen zur Stärkung
ihrer Medienkompetenz**

Thomas Gebauer

Workshop

Entdecke deine Superkraft

Ilona Einwohlt & Jakob Ohage

Diskussionsrunde

Programm

Moderation

Riyad Salhi, Krankenkassenfachwirt und PR-Berater, AOK Hessen

Referent*innen und Themen

Dr. Michael Haider, Akademischer Rat am Lehrstuhl, für Grundschulpädagogik der Universität Regensburg, und **Saskia Knoth**, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl fokussieren in ihrem

Vortrag „Zwei Jahre digitaler Grundschulunterricht. Erfahrungen, Ergebnisse, Perspektiven.“

die situativen und curricularen Begründungen für den Einsatz digitaler Medien. Dabei werden Untersuchungsergebnisse bei der Verwendung digitaler Medien vor und nach Corona vorgestellt, und es wird erörtert, welche Konsequenzen und spannenden Perspektiven sich daraus ableiten lassen.

Der Workshop wird den sinnvollen Einsatz digitaler Medien am Beispiel des Sachunterrichts aufzeigen. Dabei werden u.a. die eigenständige Umsetzung adaptiver Lernumgebungen mithilfe einzelner Werkzeug-Apps fokussiert sowie konkrete Umsetzungsideen aus der naturwissenschaftlichen, der technischen und der sozialwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts vorgestellt.

Thomas Gebauer, Lehrer an der Richtsbergschule in Marburg (ausgezeichnete best-practice-Schule für hybrides Lernen), wird in seinem

Vortrag „Vorbilder, Ruhe und Zeit für Lernen, Nachdenken und die Selbstbildgestaltung bei Kindern im Grundschulalter“

medienpädagogische Perspektiven und methodische Optionen aus seiner Arbeit vorstellen. Wir erfahren, wie Brücken zwischen analogen und digitalen Arbeitsschritten aufgebaut werden. Ziel ist es, die Wahrneh-

mungs-, Konzentrations- und Lernfähigkeit sowie die soziale Kompetenz von Kindern als wichtige präventive Stellschraube ihrer digitalen Medienkompetenz und ihrer psycho-somatischen Gesundheitsentwicklung zu fördern.

Im Workshop werden am Beispiel von Bildern und Geschichten der Ausstellung „Menschen. Vielfalt. Zukunft“ Perspektiven für Kinder und Jugendliche in schulischen und außerschulischen Lern- und Bildungsprozessen zur Stärkung ihrer Medienkompetenz vorgestellt.

Dialog- und Perspektivwechselstrategien zum Erforschen der besonderen Dynamik von Menschenbild-, Selbstbild- und Fremdbildvorstellungen und das gegenseitige Erkennen und Verstehen sind bereits für Kindern im Grundschulalter wichtige Lernziele, deren Förderung von zentraler Bedeutung sind.

***Ilona Einwohlt**, Institut für Medienpädagogik und Kommunikation Hessen e.V., und **Jakob Ohage** geben in ihrem

Vortrag „That’s life – Digitale Kommunikation in der Grundschule“

Einblicke in die mediale Lebenswelt von Kindern. Wir sprechen über Perspektiven und Möglichkeiten zur Verbesserung der Medienkompetenz sowohl bei Kindern als auch Erwachsenen.

Der Workshop „Entdecke deine Superkraft!“

trainiert die Selbstwirksamkeit durch kreatives Arbeiten – zum Beispiel mit der App „Comic Life“. Egal, ob Video-Clip, Insta-Post, Kurzgeschichte oder Fotocollage. Vor der Gestaltung kommt der Inhalt und davor die Idee. In diesem Workshop geht es um die Vermittlung von Kreativ-Techniken, die Spaß machen und einfach im Schulalltag umzusetzen sind.

Mehr noch: Gemeinsam reflektieren wir unsere Vorbilder bzw. Medienheld*innen und finden unsere besten Eigenschaften heraus. Anschließend gestalten wir ein Superheld*innencomic.