

*Einladung zur vierten Fachtagung des
Forschungsnetz Frühe Bildung
Sachsen-Anhalt*

24.11.2023

**Frühe Bildung in der
digitalen Welt - Perspektiven
aus dem Forschungsnetz
Frühe Bildung
Sachsen-Anhalt (FFB)**

Auf der vierten Fachtagung des FFB werden Forschungsergebnisse bezogen auf die Anwendung von digitalen Medien in der frühen Bildung vorgestellt. Neben einem allgemeinen Blick auf die Auswirkungen digitaler Medien auf Bildungs- und Entwicklungsprozesse von Kindern geht es insbesondere um die Nutzung von und die Einstellung zu digitalen Medien in der Kita.

Dazu wird Prof. Dr. Nicole Wetzel die Wirkung von digitalen Medien auf Kinder aus einer neurokognitiven Perspektive beleuchten. Des Weiteren wird Jörg Kratzsch auf Medienbildung in der Kita eingehen.

Im Rahmen der anschließenden Workshops können sich die Teilnehmenden mit einem Reflexionsinstrument für pädagogische Fachkräfte, der Nutzung von digitalen Medien in der Kita, einem Medien(bildungs)konzept oder den digitalen Medien im Kinderzimmer auseinandersetzen.

Tagungsprogramm:

- | | |
|-----------|---|
| 9:00 Uhr | Ankommen |
| 9:30 Uhr | Begrüßung und Eröffnung |
| 10:00 Uhr | MedienBildung: elementar - Mehr als Digitalisierung der Kita
<i>Jörg Kratzsch</i> |
| 11:00 Uhr | Kinder und digitale Medien – Eine neuro-kognitive Perspektive
<i>Prof. Dr. Nicole Wetzel</i> |
| 12:00 Uhr | Mittagspause |
| 13:00 Uhr | Workshop-Phase |
| 15:00 Uhr | Abschlussrunde |



Zu den Workshops

A Digitalisierung in Kitas – Reflexionsmaterialien für die pädagogische Praxis

Eric Simon & Jörn Borke

Im Rahmen des Projekts DiKit wird u.a. ein Fortbildungsmodul für die pädagogische Praxis entwickelt, mit dessen Hilfe Kitateams und Fachkräfte das medienpädagogische Handeln in der Kita reflektieren können. In dem Workshop sollen ausgewählte erste Instrumente vorgestellt, exemplarisch angewendet und gemeinsam diskutiert werden.

B Digitale Medien in der Kita – Lehr-, Lern- und Arbeitsmittel

Henry Herper

Die Nutzung digitaler Lernmittel und Spielzeuge in der Kita wird im Rahmen des Dikit-Projektes untersucht. Welche Kompetenzen können Kinder im spielerischen Lernen mit digitalen Medien erwerben und welche Kompetenzen brauchen die pädagogischen Fachkräfte um den Lernprozess zu begleiten? Im Workshop werden verschiedene digitale Lernwerkzeuge ausprobiert und es wird ein zugehöriges Fortbildungsmodul vorgestellt.

C Medienbildung ... mit Konzept

Jörg Kratzsch

Sich auf den Weg machen – entlang lebenswelt- und subjektorientierter Aufträge in der Kita ist das auch hinsichtlich medienbezogener Aufträge nur folgerichtig.

Um dabei jedoch nicht in Aktionismus zu verfallen oder lediglich aktuellen Buzzwords nachzujagen, sollten tragfähige Konzepte der praktischen Umsetzung voran gehen. Im Workshop sollen grundlegende Inhalte eines solchen Medien(bildungs)konzeptes für die Kita gemeinsam erarbeitet werden.

D Digitales Kinderzimmer - wie smart sind die neuen Spielzeuge?

Julia Groß

Das Internet der Dinge und vernetzte Gegenstände prägen mehr und mehr unseren Alltag – mit all ihren Vor- und Nachteilen. Der Workshop beinhaltet praktische Erprobungsphasen und eine fachlich fundierte Erklärung der Apps und Spielsachen. Dabei wird auf Wirkungsweisen, Sicherheitslücken, Bildungs- und Gefährdungspotenziale und Geschäftsbedingungen hingewiesen.

Die Auswahl der Workshops erfolgt vor Ort.

Tagungsort

Hochschule Magdeburg-Stendal

Osterburger Str. 25

39576 Stendal

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum 30. September 2023** unter folgendem Link oder QR-Code an:

<https://forms.office.com/e/dNveG9CKBW>



Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben. Sie haben die Möglichkeit auf Selbstzahlbasis in der Mensa auf dem Stendaler Campus Mittag zu essen.