

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **07.05.2025** online unter www.ajs-bw.de an.

Teilnahmebeschränkung

20 Personen

Kosten

Die Fortbildung findet im Rahmen der Initiative MedienFokus BW (ehemals Kindermedienland Baden-Württemberg) statt und wird aus Landesmitteln finanziert. Die Teilnahme an der Fortbildung ist für alle Fachkräfte kostenlos.

Anmeldebestätigung und Regress

Anmeldungen zu Veranstaltungen sind verbindlich. Aufgrund der Anmeldung erfolgt eine schriftliche Anmeldebestätigung per Mail. Eine Absage Bedarf der Schriftform. Bei einer Absage nach dem 07.05.2025 und bei Nichterscheinen erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 15,00, sofern wir Ihren Platz nicht anderweitig vergeben können

Weitere Informationen

Aktion Jugendschutz (ajs)

Jeannine Brestovac

Tel. 0711 / 2 37 37-13

brestovac@ajs-bw.de

Petra Wolf

Tel. 0711 / 2 37 37-15

wolf@ajs-bw.de

Unsere AGB für Veranstaltungen lesen Sie bitte [hier](#).

Hinweis

Ein eigener Arbeitsplatz mit Kamera und Mikrofon ist Voraussetzung zur Teilnahme!

Im Rahmen der landesweiten Initiative „MedienFokus BW“ gestaltet die ajs im Auftrag des Staatsministeriums Baden-Württemberg das Angebot „Medienpädagogische Fortbildung für die Sozialpädagogische Familienhilfe“.

Eine
Initiative
von



Baden-Württemberg
Staatsministerium



Medien in Familien

Medienpädagogische Fortbildung
für die Sozialpädagogische
Familienhilfe

**Update
Künstliche Intelligenz im
Alltag von Familien**

14. Mai 2025

ONLINE



ajs

AKTION JUGENDSCHUTZ

Landesarbeitsstelle
Baden-Württemberg

Jahnstraße 12 | Postfach 700 160
70597 Stuttgart | 70571 Stuttgart
Tel. 07 11/23737-0
Fax 07 11/23737-30
info@ajs-bw.de
www.ajs-bw.de

ajs

AKTION JUGENDSCHUTZ

Landesarbeitsstelle
Baden-Württemberg

Künstliche Intelligenz (KI) gehört zu den bedeutendsten technologischen Entwicklungen unserer Zeit und beeinflusst tiefgreifend unser gesellschaftliches Miteinander. Dies hat weitreichende und noch nicht vollständig verstandene Konsequenzen, auch für Familien.

KI-Systeme wie Chat GPT sind leicht zugänglich, oft reicht eine einfache Registrierung. Sogar Kinder können sie problemlos nutzen. Unternehmen wie Microsoft und Google integrieren KI-Technologien vermehrt in ihre Produkte und Plattformen. Künstliche Intelligenz in Form von algorithmischen Empfehlungssystemen ist integraler Bestandteil von vielen, bei Kindern und Jugendlichen beliebten und von ihnen genutzten Medienangeboten wie YouTube, TikTok oder Instagram. Das bedeutet, dass Kinder und Jugendliche in Zukunft nahezu unausweichlich mit KI-Inhalten in Berührung kommen werden. Hieraus ergeben sich neue Herausforderungen für die Medienerziehung in Familien.

Die Veranstaltung bietet einen Einstieg in die Welt der Künstlichen Intelligenz und der algorithmischen Empfehlungssysteme im Alltag von Kindern und Jugendlichen. Gemeinsam nähern wir uns den Fragen, was das für unser pädagogisches Handeln bedeutet und welche (zusätzlichen) Medienkompetenzen Eltern, Kinder und Jugendliche brauchen.

Wir laden Sie herzlich ein!

Programm

09:50 Uhr Öffnung des Meetings, Ankommen

10:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**

10:15 Uhr **Künstliche Intelligenz und algorithmische Empfehlungssysteme**
Überblick

11:30 Uhr Bildschirmpause

11:45 Uhr **KI im (Familien-)Alltag**

12:15 Uhr Austausch und Diskussion

12:45 Uhr **Auswertung und Abschluss**

13:00 Uhr **Ende des Seminars**

Zielgruppe

Fachkräfte der Sozialpädagogischen Familienhilfe und der flexiblen Hilfen (ambulante und teilstationäre Dienste), die mit Eltern und Kindern arbeiten.

Das Seminar gibt Raum, medienbezogene Themen und Fragestellungen aus der Arbeit mit Familien einzubringen und zu bearbeiten.

Unsere digitale Umsetzung berücksichtigt ausreichend Pausen und Möglichkeiten zum Austausch und Nachfragen!

Tagungsleitung/Referent:in

Petra Wolf

Fachreferentin Jugendmedienschutz und Medienpädagogik, Aktion Jugendschutz Baden-Württemberg

Sebastian Pflüger

B.A. Soziale Arbeit
Projektleitung Computerspielschule Karlsruhe
Referent im ajs LandesNetzWerk für medienpädagogische Angebote