

Digitale Methoden in der Kinder- und Jugendhilfe

(3) Onlinekonferenzen und digitale Team-Meetings ansprechend und datenschutzkonform gestalten

Zielgruppe

Fachkräfte der Kinder- und Jugendhilfe

Beschreibung

Seit dem Lockdown zu Beginn des Jahres 2020 erfreuen sich Onlineangebote, wie digitale Team-Meetings, Webkonferenzen oder Webseminare wachsender Beliebtheit.

Viele treibt dennoch die Suche nach geeigneten Tools um und auch Fragen des Datenschutzes und der Persönlichkeitsrechte sind wichtige Aspekte in der Vorbereitung solcher Formate; insbesondere in sensiblen Feldern der Kinder- und Jugendhilfe.

In der Fortbildung sollen einige geeignete Werkzeuge vorgestellt werden. Dabei liegt der Fokus auf kostenfreien und datenschutzkonformen Anwendungen.

Darüber hinaus werden Fragen erörtert, wie man solche Formate ansprechend gestaltet und mit welchen Methoden es gelingt Webseminare und selbst längere Team-Meetings aufzulockern bzw. abwechslungsreich zu gestalten.

inhaltliche Schwerpunkte

- Tools für Onlineseminare und Webkonferenzen – ein Überblick im Angebotsdschungel
- rechtliche Aspekte - Datenschutz und Persönlichkeitsrechte achten!
- Online-Meetings und -Seminare ansprechend gestalten

Hinweis

Das Mitbringen eines eigenen Smartphones ist für die Teilnahme von Vorteil. Sollte Ihnen das nicht möglich sein, geben Sie uns bitte auf dem Anmeldeformular unter „Ggf. wichtige Informationen an das Landesverwaltungsamt/Landesjugendamt“ einen Hinweis.

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Servicestelle Kinder- und Jugendschutz von fjp>media statt.

Termin

06.05.2021

Veranstaltungsort

online

Kursnummer

KT 501/43HAL

Referent*innen

Jörg Kratzsch

Fachbereich

Kinder und Jugend

Auskunft zu Inhalten erteilt

Fabian Schliephake

Telefon: 0345/514-1298

E-Mail: fabian.schliephake

@lvwa.sachsen-anhalt.de

Auskunft zur Anmeldung/ Organisation

Kathrin Stude

Telefon: 0345/514-1640

E-Mail:

fortbildung.landesjugendamt

@lvwa.sachsen-anhalt.de

Teilnehmer*innenzahl

25

Kosten

20,00 Euro