

Kreative Tools für die Medienpraxis in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit: Ein Fachtag der Internetwerkstatt Netti, Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg

am 09.04.2024 von 10:00 - 15:30 Uhr im Jugendkulturzentrum „Die Weiße Rose“

Digitale Medien gehören heute selbstverständlich zum Alltag von Kindern und Jugendlichen. Welche Chancen und Herausforderungen bringt die Mediennutzung mit sich? Wie können Potenziale von Medien in Kinder- und Jugendeinrichtungen genutzt werden? An diesem Fachtag möchten wir, das Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg, mit Fachkräften der außerschulischen Jugendarbeit aus dem Bezirk in den Dialog treten und unsere medienpädagogische Expertise anbieten: Ziel dieser Veranstaltung ist, Methoden und Werkzeuge für die (medien)pädagogische Praxis in der eigenen Einrichtung vorzustellen und auszuprobieren, den Austausch zu medienbezogenen Themen anzuregen und Einblicke in die Arbeit des Medienkompetenzzentrums zu erhalten.

Organisatorische Informationen:

Veranstaltungsort Jugendkulturzentrum „Die Weiße Rose“
Martin-Luther-Str. 77
10825 Berlin
[weitere Informationen](#)

Die Teilnahme ist kostenfrei. Für Verpflegung (Snacks, vegetarisches Mittagessen) wird gesorgt.

Ablauf und Programm Fachtag am 09.04.2024

Uhrzeit	Tagesordnungspunkt	Inhalte/Verantwortlich
Ab 09:30	Ankommen und Anmeldung	
10:00 - 10:15	Begrüßung	Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg
10:15 - 10:55	Impulsvortrag und zum Thema „Hass im Netz“	Johanna Sprenger, BITS21
11:00 - 12:00	Workshop-Runde 1	<ul style="list-style-type: none"> • WS 1: Kreativ-Apps in der Kinder- und Jugendarbeit (V. Ebel, T. Rahm) • WS 2: Games in der Jugendarbeit? (D. Bischof) • WS 3: Ortsbasierte Spiele & Smartphone-Rallyes (Michael Lange)
12:00 - 12:45	Mittagspause	
12:45 - 13:45	Workshop-Runde 2	Wiederholung der Workshops aus Runde 1
13:45 - 13:55	Die Internetwerkstatt Netti stellt sich vor	Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg
13:55 - 14:05	„Die Rolle der Medienbildung in Tempelhof-Schöneberg: Die Notwendigkeit von Medien in der Kinder- und Jugendarbeit“	Bezirksstadtrat Oliver Schworck, Leiter der Abteilung für Jugend und Gesundheit (Moderation: Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg)
14:10 - 14:20	Kaffeepause	
14:20 - 15:10	Worldcafé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Was braucht es für die Medienarbeit in KJFE? (Verena Ebel) 2. Alles nur Zocken? Gaming und seine Chancen und Risiken (Denise Bischof) 3. Desinformation im Netz (Michael Lange) 4. Offener Tisch (Oliver Schworck)
Ende 15:30	Zusammenfassung, Feedback und Verabschiedung	Medienkompetenzzentrum Tempelhof-Schöneberg

Kurzbeschreibung Workshops

Workshop 1: Kreativ-Apps für die Kinder- und Jugendarbeit

In diesem Workshop möchten wir kreative Apps vorstellen und gemeinsam ausprobieren und diskutieren, wie sie in der medienpädagogischen Praxis eingesetzt werden können. Lassen Sie uns gemeinsam die Möglichkeiten entdecken, die diese Apps bieten, um die Medienkompetenz unserer Zielgruppen zu stärken.

*Referent*innen: Verena Ebel (Medienzentrum Pankow), Tobias Rahm (Internetwerkstatt Netti)*

Workshop 2: Gaming in der offenen Kinder - und Jugendarbeit

Wie kann Gaming in der eigenen Jugendeinrichtung eingebunden, thematisiert und umgesetzt werden? Anregungen, Tools und Vorschläge für einen niedrigschwelligen und praxisorientierten Zugang zu Computerspielen in der offenen Kinder- und Jugendarbeit.

Referentin: Denise Bischof (freie Medienpädagogin)

Workshop 3: Ortsbasierte Spiele und Smartphone-Rallyes

Dieser Workshop dient dem Kennenlernen und Testen ortsbezogener Internetdienste und Anwendungen wie Geocaching, QR-Codes und der App „Actionbound“. "Location-based Games" bezeichnen Spiele, die das GPS-Signal des Handys nutzen und in denen der Spielverlauf durch die geografische Position der Spielenden beeinflusst wird. So können Routen, Fragen und Aufgaben individuell erstellt und anschließend als spannende und lehrreiche Handy-Rallyes gespielt werden. Gemeinsam in der Gruppe oder als Wettbewerb in kleinen Teams – alles ist möglich.

Referent: Michael Lange (Metaversa)