

Sexistisch, queerfeindlich, antifeministisch? Menschenfeindlichem Content online begegnen

Workshop zu Ergebnissen eines Pilotprojekts zu Alternativen Narrativen in der Digitalen Jugendarbeit

In Sozialen Medien kursieren antifeministische, sexistische, frauen- und queerfeindliche Erzählungen, die vulnerable Burschen und junge Männer adressieren. Misogyne und antifeministische Influencer suggerieren die Chance auf schnellen Erfolg – sei es finanziell oder in Hinsicht auf (sexuelle) Beziehungen zu Frauen – und verbreiten dabei gefährliche Männlichkeitsbilder.

Das Institut für Konfliktforschung (IKF Wien) führt gemeinsam mit der Beratungsstelle für Extremismus seit Dezember 2023 das Pilotprojekt „Digitale Jugendarbeit im Kontext antifeministischer Narrative“ durch. In diesem Rahmen wurden Alternative Narrative entwickelt, die statt auf Widerlegung oder Gegenargumente auf die Schaffung alternativer Deutungsmöglichkeiten und neuer Perspektiven setzen. Ziel war es, entlang von drei ausgewählten Case Studies (Pride 2024, 16 Tage gegebene Gewalt gegen Frauen 2024, 8. März 2025) mit drei sowohl erzählerisch wie auch in der Umsetzung sehr unterschiedlichen Zugängen Alternative Narrative zu entwickeln. Die resultierenden Videos wurden über TikTok und Instagram verbreitet, die Reichweite und die resultierenden Interaktionen in der begleitenden Evaluation ausgewertet.

Programm

- Vorstellung und Diskussion zentraler Projektergebnisse
- Input zu antifeministischen Narrativen online
- Input digitale Jugendarbeit und praktische Übungen (Videodreh)
- Erfahrungsaustausch und Vernetzung

Zielgruppe: Jugendarbeiter:innen

Wann: 25.9.2025, 10.00-14.00

Wo: Fachstelle Demokratie, Döblergasse 2, 1070 Wien

Um Anmeldung wird gebeten unter <https://fachstelledemokratie.at/events/>.

Begrenzte Anzahl an Teilnehmer:innen. Für Verpflegung ist gesorgt.

Eine Kooperationsveranstaltung von Fachstelle Demokratie, Institut für Konfliktforschung und BOJA-Beratungsstelle Extremismus.

Das Projekt „Antifeminismus Online begegnen wurde gefördert von: