

WeDoKu

wird politisch:

Vortragsreihe zu
Extremismus und Verschwörungen

Mai-November 2024

Donnerstags, 19.00 Uhr im Welthaus Aachen

Das politische Spektrum schwimmt. Fronten verlaufen längst quer durch alle Lager und Überzeugungen. Rechtsextreme Memes und Verschwörungserzählungen sind populär und erreichen in alternativen Onlinemedien ein riesiges Publikum.

Was können wir wem noch glauben? Wieso wandeln sich Linke zu Neonazis? Wie steht es um die rechtsextreme und verschwörungsgläubige Szene in Aachen, der Region und darüber hinaus? Warum reicht es nicht aus, Personen wie Daniele Ganser pauschal als „Rechtspopulisten“, „Schwurbler“ oder „Antisemiten“ zu bezeichnen? An welchen Schiffen und Codes erkennen wir problematische Verschwörungsnarrative? Und was hat das alles mit der Ukraine und der „jüdischen Weltverschwörung“ zu tun?



Gefördert vom



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

im Rahmen des Bundesprogramms

Demokratie **leben!**

Die Welthaus-Donnerstags-Kultur (WeDoKu) wirft in vier Vorträgen Schlaglichter auf diese Fragen und den Zusammenhang von Verschwörungsdenken und Rechtsextremismus.

Donnerstag, 23.05.24, 19.00 Uhr

Friedensforscher “ Daniele Ganser: Ein Medienstar und seine fragwürdigen Methoden“

Referent: Matthias Holland-Letz

Donnerstag, 27.06.24, 19.00 Uhr

Radikal rechte und verschwörungsideologische Szene im Raum Aachen – Verfassungsschutz-relevante Delegitimierer und Querfront-Gebilde

Referent: Michael Klarmann

Donnerstag, 26.09.24, 19.00 Uhr

Ein Geheimplan hinter allem - Verschwörungsdenken und Antisemitismus vor dem Hintergrund von Krisenerfahrungen und Kontrollverlusten

**Referenten: Markus Baum und Andreas Stahl,
Centrum für Antisemitismus-und Rassismusstudien (CARS) an der KatHo**

Donnerstag, 28.11.24, 19.00 Uhr

Querfront? Anmerkungen zur Ideologie der neuen rechten Leute von links

Referent: Richard Gebhardt

Welthaus Aachen e.V. | An der Schanz 1, 52064 Aachen
Aula (2. Stock, leider nicht barrierefrei)

info@welthaus-aachen.de
www.welthaus-aachen.de

