

"DU BIST NICHT ALLEIN!"

Vernetzungstreffen der Mädchenarbeitskreise und Mädchenarbeiter:innen in Hessen

"Du bist nicht allein!" Unter diesem Motto lädt die LAG Mädchenpolitik in Hessen e.V. am 28.11. zum großen Vernetzungstreffen der MAK's in Hessen (inklusive Jahreshauptversammlung) in Friedberg ein.

Mädchenarbeit und Mädchenpolitik. Angesprochen sind damit alle Arbeitskreise, die aktiv, inaktiv oder noch in Planung sind. An diesem Tag wollen wir gemeinsam über Politik und Praxis von Vernetzung nachdenken. Wir werden die Bedeutung von mädchenpolitischer Vernetzung über Generationen und Themen hinweg diskutieren.

Veranstaltungsort:
Plenarsaal der Kreisverwaltung des Wetteraukreises
Gebäude B
Europaplatz
61169 Friedberg



Ablauf:

10-12 Uhr JHV der LAG Mädchenpolitik in Hessen e.V.

Mittagspause

13:30 -11 Uhr Begrüßung/ Einleitung

11-15 Uhr multiperspektivischer Generationendialog

Kaffeepause

15:30-16:30 Uhr moderierte Thementische

16:30-17:00 Uhr Auswertung und Ausklang

Dabei werden uns u.a. folgende Fragen beschäftigen: Warum sind Mädchenarbeitskreise wichtig? Wie sind diese entstanden? Welche Themen werden dort behandelt? Welche inhaltlichen Schwierigkeiten und strukturellen Herausforderungen gibt es? Was können wir daraus gemeinsam lernen und wie können wir diese zusammen überwinden? Welche Bedeutung hat mädchenpolitische Lobbyarbeit heute? Wie kann euch die LAG Mädchenpolitik darin unterstützen?

Dazu wird zu Beginn eine Diskussion zwischen erfahrenen Mädchenarbeiter*innen angeleitet, in der vor allem Herkunft und Struktur der Mädchenarbeit in Hessen nachvollzogen und auf dieser Basis aktuelle Herausforderungen und Schwerpunkte erarbeitet und benannt werden sollen.

Diese werden im Anschluss in offenen Kleingruppen weiter vertieft, sodass eine überregionale Vernetzung erfolgen kann.

Ihr habt Fragen, Anregungen oder Ideen?

Dann schreibt uns unter: lag.maedchenpolitik-hessen@web.de

Wir freuen uns, von euch zu hören!

Anmeldungen bitte unter:

fachstelle-jugendarbeit@wetteraukreis.de