



## **Klare Kante gegen rechts - Unsere Demokratie vor Ort stärken!**

**Philipp Türmer**, Bundesvorsitzender der Jusos

**06.09.2024 18:00 Uhr**

SPD Bezirk Hessen Süd Fischerfeldstr. 7-11 63011 Frankfurt/M

Moderation:

**Dr. Josefine Koebe**, MdL und Generalsekretärin der SPD Hessen und  
**Helena Wolf**, Fraktionsvorsitzende der SPD Offenbach

Begrüßung: **Michael Siebel**, Geschäftsführer der AfK und SGK Hessen

Die Veranstaltung wird hybrid per Zoom übertragen. Nach Anmeldung senden wir zeitnah den Link zu.

### **ANMELDUNG UND INFORMATION:**

[info@afk-akademie.de](mailto:info@afk-akademie.de) 0611 360 117 6

Homepage: [afk-hessen.de](http://afk-hessen.de)

### **Gemeinsam für unsere DEMOKRATIE kämpfen!**

Im Rahmen unseres **DemokratieLabors** bieten wir verschiedene Themen und Formate an, die zum Nachmachen vor Ort anregen sollen. Und wir wollen mit politischer Bildung vor Ort für ein gutes und stabiles Fundament unserer Demokratie sorgen. In einer Zeit, in der rechte Kräfte immer mehr Selbstbewusstsein gewinnen und offen über Deportationsfantasien fabulieren, müssen Staat und Zivilgesellschaft die Demokratie mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verteidigen.

Es zeigt sich, dass sich viele Menschen von der Demokratie abwenden, weil sie von der derzeitigen Politik nicht abgeholt werden. Dies zeigen die Wahlerfolge der AfD und anderer rechtsextremer populistischer Parteien. Wir alle sind nun gefragt, die demokratische Kräfte vor Ort zu stärken.

Bei der Auftaktveranstaltung unseres **DemokratieLabors** wird der Juso-Bundesvorsitzende Philipp Türmer über die Notwendigkeit der „Klaren Kante gegen rechts“ sprechen.

Anschließend informieren wir über die Termine, Themen und die weiteren „Experimente“ unseres **DemokratieLabors**.

**AfK und SGK Hessen e.V. | Marktstr. 10 | 65183 Wiesbaden | Tel. 0611 360 117-4 oder 117-6  
[info@afk-akademie.de](mailto:info@afk-akademie.de) | [info@sgk-hessen.de](mailto:info@sgk-hessen.de) | [afk-hessen.de](http://afk-hessen.de) | [sgk-hessen.de](http://sgk-hessen.de)**