

## Peer-Wahl-Scouts

Am 09.06.24 ist die Europawahl. Zum ersten Mal dürfen auch 16-Jährige wählen gehen. Die Berliner Landeszentrale für politische Bildung möchte diese jungen Menschen bestärken, ihr Recht auf politische Mitbestimmung zu nutzen. Denn die Demokratie lebt davon, dass möglichst viel von uns mitmachen und wählen zu gehen ist eine Möglichkeit dazu.

Wir brauchen deine Unterstützung!

### Rahmenbedingungen zur Teilnahme als „Peer-Wahl-Scouts“:

- *Umfang:*

-Wir suchen 20 Menschen zwischen 18-25 Jahren als „Peer-Wahl-Scouts“.

-Am 4. und 5. Mai 2024 gibt es einen ganztägigen Workshop. Hier wirst du auf die Tätigkeit vorbereitet und kannst das Team kennenlernen. Nur wer hier teilnimmt, kann später in den Stadtteilen unterwegs sein.

-Vom 27.-31.05.24 und vom 07.-07.06.24 werdet ihr nachmittags zu zweit als Tandem für drei Stunden in den Stadtteilen eingesetzt. Dort machst du junge Menschen auf die Wahl und ihr Wahlrecht aufmerksam, verteilst Flyer und gibst Hinweise, wo sie weitere Informationen finden können. Die Ansprache erfolgt parteilich neutral, die Peer-Wahl-Scouts geben in keiner Weise Wahlempfehlungen.

-Nach der Arbeit in den Kiezen finden anschließend einstündige Auswertungsgespräche statt

-Es gibt eine wissenschaftliche Begleitung des Projekts. Diese wird das Team abschließend befragen, damit wir als Landeszentrale möglichst viel daraus lernen können.

-Für die Planung der Einsatzorte, Einteilung der Teams, die Feedbackrunden und die Abrechnung ist eine Projektleitung verantwortlich. Sie wird dich von Anfang an begleiten.

- *Vergütung*

Die Berliner Landeszentrale für politische Bildung zahlt allen Peer-Wahl-Scouts 17 € Honorar pro Stunde. Hierzu zählen die drei Stunden im Kiez, die vorbereitenden Workshops und die Auswertungsrunden.

Wir wertschätzen Vielfalt und freuen uns, wenn ihr unterschiedliche Perspektiven mitbringt.

Meldet euch per Mail und schreibt einen Absatz dazu, wie ihr von dem Projekt erfahren habt und warum ihr Interesse habt, mitzumachen.

lena.steenbuck@senbjf.berlin.de