

23. Mai 2024, Beginn 12.00 Uhr

Demokratie stärken – Rechtsextremismus bekämpfen

Einladung zur Ausstellungseröffnung an der Goetheoberschule Trebbin

Rechtsextremismus hat viele Facetten und reicht von akzeptierten Vorurteilen bis hin zu Gewalttaten. Die Akzeptanz rechtsextremen Gedankenguts selbst in der Mitte der Gesellschaft macht deutlich, dass Rechtsextremismus ein vielschichtiges und ernst zunehmendes Problem ist und unsere Demokratie gefährdet.

Auch bei jungen Menschen fallen menschenverachtende und rechtsgerichtete Inhalte zunehmend auf fruchtbaren Boden. Hier setzt die Ausstellung der Friedrich-Ebert-Stiftung „Demokratie stärken – Rechtsextremismus bekämpfen“ an. Sie ist speziell für Jugendliche konzipiert und sensibilisiert für die Gefahr, die von Rechtsextremismus und Rechtspopulismus ausgehen. Dabei werden nicht nur die Grundlagen für/von rechtsextremem Verhalten verdeutlicht. Dargelegt wird auch, welche Formen rechtsextreme Weltbilder annehmen können und welcher Argumentationsweise sich ihre Anhänger bedienen. Die Wanderausstellung hat zudem einen speziell auf das Land Brandenburg ausgerichteten Lokalteil.

Ziel der Ausstellung ist es, junge Menschen für diese Herausforderung unserer Demokratie zu sensibilisieren. Die Schüler:innen wurden im Vorfeld durch Referent:innen der RAA Brandenburg pädagogisch gezielt vorbereitet. Anschließend führen sie die Besucher:innen selbstständig durch die Ausstellung.

Ausstellungsdauer:

23. - 31. Mai 2024

Ort: Goetheoberschule Trebbin

Goethestraße 18
14959 Trebbin

Wir laden Sie und Euch herzlichst ein!

Katrin Wuschansky

**Sie können diese Ausstellung
kostenlos für Ihre Schule oder
Institution buchen. Mehr Infos:**



www.fes.de/landesbuero-brandenburg/themenreihen-gespraechskreise/ausstellung-gegen-rechtsextremismus

PROGRAMM

ab 12.00 Uhr

Eröffnung

Ronny Haase

Bürgermeister Trebbin

Hella Hesselmann

Geschäftsführerin DGB
Region Westbrandenburg

Jens Kusch

Schulleiter

Luisa Molendzinski

Landesbüro Brandenburg
der Friedrich-Ebert-Stiftung

In Kooperation mit:

