



AUFSPÜREN JAGEN ENTSORGEN

SPRACHE DER NEUEN RECHTEN

**FRIEDRICH
EBERT
STIFTUNG**

Landesbüro Niedersachsen



Theater MERIDIAN Dresden und Projekttheater
Dresden in Kooperation mit der Volkshochschule
Oldenburg und der Friedrich-Ebert-Stiftung

23. und 24.09.2021, 19:00 – 20:30 Uhr
Aula Herbartgymnasium in Oldenburg



Die Welt ist in Veränderung. So auch unser Land. Dies schafft Verunsicherung. Die Suche nach Erklärungen und Lösungen für die Gestaltung der Zukunft, der Sicherung der ökonomischen, ökologischen und moralischen Grundlagen und Strukturen bewegt mehr und mehr Menschen. Die Zuspitzung und Radikalisierung des politischen Diskurses in unserem Land verändert die Gesellschaft.

Ein Mittel dieser Auseinandersetzung ist die Sprache. Sprache ist Träger von Sinn und Überlieferung, Schlüssel zum Welt- und Selbstverständnis und zentrales Mittel zwischenmenschlicher Verständigung. Das Theaterstück **„Aufspüren Jagen Entsorgen“** zeigt, wie die Sprache der Neuen Rechten die Kommunikation, den Umgang miteinander und das Klima im öffentlichen Diskurs verändert. Grundlage der Texte sind Parteiprogramme, Auszüge aus Publikationen und Reden. Dargestellt werden der Umgang mit den Medien und dem Internet sowie der Weg von Hasskommentaren zu Aufrufen zur Gewalt. Das Stück endet mit dokumentierten rechten Straftaten.

Konzept und Regie: **Arne Retzlaff**
Komposition und Musik: **André Obermüller**
Darsteller_innen: **Ursula Schucht, Anna Tarkhanova, Martin Doering, Olaf Hörbe**



Der Eintritt ist frei –
eine Anmeldung
erforderlich!

23.09.2021



24.09.2021



Veranstaltungsort:

**Aula Herbartgymnasium
Herbartstraße 4
26122 Oldenburg**

Verantwortlich:

Andreas Gögel

Geschäftsführer
Volkshochschule Oldenburg gGmbH

Linda Matzke

Referentin im
Landesbüro Niedersachsen
der Friedrich-Ebert-Stiftung
www.fes.de/niedersachsen

Organisation:

Volkshochschule Oldenburg gGmbH
Karlstraße 25, 26123 Oldenburg
Telefon 0441 92391–50
info@vhs-ol.de, www.vhs-ol.de

*Bitte beachten Sie die Hinweise
hinsichtlich COVID-19.*