



EINLADUNG

Vorstellung der FES-Publikation „Hessen hat gewählt. Kurzanalyse der Landtagswahl 2023“

Online-Veranstaltung via Zoom am Mittwoch, **15. November 2023**, 12:00 bis 13:00 Uhr

Die Landtagswahl in Hessen am 8. Oktober hat bei den Stimmerngebnissen der Parteien erhebliche Verschiebungen hervorgebracht. Wie die Nachwahlbefragungen zeigen, waren für viele Wählerinnen und Wähler in Hessen dabei bundespolitische Themen von großer Bedeutung und überlagerten in einem häufig von Hass und Hämie geprägten Wahlkampf diejenigen Themen, für die Landesregierung und Landtag eigentlich zuständig sind. Auch für die politische Bildung ergeben sich aus diesen Erkenntnissen zahlreiche Anschlussfragen.

In der am Veranstaltungstag erscheinenden FES-Publikation „Hessen hat gewählt“ analysiert Prof. Dr. Dorothee de Nève die Ausgangslage vor der Wahl, den Wahlkampf und zentrale Ergebnisse. Die Studie schließt mit einigen Thesen der Autorin zu den Herausforderungen für den hessischen Parteienwettbewerb, über die wir gerne in die Diskussion kommen wollen.



Programm:

- 12:00 Uhr Vorstellung der Studie durch Autorin **Prof. Dr. Dorothee de Nève**, Universität Gießen
- 12:30 Uhr Politischer Kommentar durch **Christoph Degen MdL**, Generalsekretär der SPD Hessen
- 12:40 Uhr Fragen & Diskussion. Moderation: **Simon Schüler-Klößner**, Friedrich-Ebert-Stiftung
- 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Zoom-Konferenz

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung, auch für Begleitpersonen, über folgenden Anmelde-link:



Verantwortlich

Simon Schüler-Klößner

Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen

Aus organisatorischen Gründen versenden wir keine Anmeldebestätigung. Alle angemeldeten Teilnehmer_innen erhalten den Zugangslin-k per Mail spätestens am Tag vor der Veranstaltung.

Organisation

Christine Herzog

Friedrich-Ebert-Stiftung Hessen

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bei Fragen zur barrierefreien Durchführung der Veranstaltung wenden Sie sich bitte im Vorfeld an die für die Organisation verantwortliche Mitarbeiterin.