

Einladung

Wirksame Bürger*innen- teilhabe in der Kommune

PROGRAMM

Begrüßung

Anne Seyfferth,

Leiterin FES-Landesbüro in Brandenburg

Elke Nermerich, Beigeordnete und
stellvertretende Landrätin im Landkreis Havelland

Impuls

Gesine Schwan, Vorsitzende der SPD-Grundwerte-
kommission, Präsidentin und Mitbegründerin der
Humboldt-Viadrina Governance Platform, Autorin
des Buches „Politik trotz Globalisierung“

Reaktionen

Henning Meyer,

Mitglied der SPD Grundwertekommission,
Honorarprofessor für Public Policy und Business,
Universität Tübingen

Julia Sahi

Co-Vorsitzende des SPD-Ortsvereins Falkensee,
Büroleiterin im Deutschen Bundestag

Debatte mit dem Publikum

Moderation:

Anne Seyfferth

Ab 19.30 Uhr Ausklang bei einem kleinen Imbiss.

TALK mit Gesine Schwan in Falkensee

07.06.2022 | 18.00 – 19.30 Uhr

Umfragen zufolge hat nur noch etwa die Hälfte der Deutschen Vertrauen in unsere Demokratie. Corona-Proteste und rechtspopulistische Wahlerfolge führen zunehmend zu einer Gefahr für den Zusammenhalt der Gesellschaft. Intelligente Argumente für eine starke Demokratie reichen nicht aus. Gebraucht wird mehr gesellschaftliche Zusammenarbeit, vor allem auf der kommunalen Ebene. Welche Bedeutung haben die Kommunen bei der zukünftigen Gestaltung einer demokratischen Politik unseres Landes in einer globalisierten Welt? Wie lässt sich mehr politische Teilhabe lokal gestalten? Und welche Rolle kann kommunale Entwicklung für das Zusammenspiel von Wirtschaft und Zivilgesellschaft einnehmen?

Darüber diskutieren wir mit unseren Gästen und Ihnen!

Veranstaltungsort:

Stadthalle Falkensee

Scharenbergstr. 15
14612 Falkensee

Kostenlose Parkmöglichkeiten sind vorhanden.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich **bis Mittwoch, den 01.06.22** an:

E-Mail: anmeldung.potsdam@fes.de

Online-Anmeldung: <https://www.fes.de/veranstaltung/veranstaltung/detail/259967>

Friedrich-Ebert-Stiftung e.V., Landesbüro Brandenburg

Hermann-Elflein-Str. 30/31 | 14467 Potsdam
Tel. (0331) 29 25 55

Web. www.fes.de/landesbuero-brandenburg

 /FES.Brandenburg