

ÖFFENTLICHE VERANSTALTUNGEN

Wie weiter in Polen nach den Parlamentswahlen?

16. Oktober 2019, Vertretung des Landes Brandenburg in Berlin; Staatskanzlei des Landes Brandenburg in Kooperation mit dem Institut für Europa-Studien der Europa-Universität Viadrina (IFES); mit Staatssekretär (a.D.) Thomas Kralinski, Dr. Agnieszka Łada, Prof. Timm Beichelt (IFES) und Dr. Frank Grelka, Zentrum für Interdisziplinäre Polenstudien; Konzeption: Dr. Anja Hennig.

**Konzeption der IFES-Reihe „Gegenwartsanalysen zur Mittagszeit“,
daraus:**

Poland's Liberal Cities: Poznań after Municipal Elections

11.12.2018, Europa-Universität Viadrina (Frankfurt/Oder); mit Eliza Kania (Internationale Kooperation, Stadt Poznań) und Jarosław Jańczak (Politikwissenschaftler, Europa-Universität Viadrina und Adam Mickiewicz Universität; Konzeption und Moderation: Dr. Anja Hennig.

Whitewashing History? Context and Consequences of Poland's 'Holocaust Law'

20. Juni 2018, Europa-Universität Viadrina (Frankfurt/Oder); mit Prof. Dr. Werner Benecke (EUV), Prof. Dr. Paweł Machcewicz (PAN Warschau), Dr. Zuzanna Dziuban (University of Amsterdam/FU Berlin); Konzeption und Moderation: Dr. Anja Hennig.

Über die neue Mittelklasse der Einzigartigen und die Krisen der Gegenwart: Die Gesellschaft der Singularitäten. Zum Strukturwandel der Moderne.

13. Dezember 2017; Europa-Universität Viadrina (Frankfurt/Oder) Andreas Reckwitz, Professor für vergleichende Kultursoziologie an der Viadrina, im Gespräch mit Dr. Estela Schindel (IFES) und Prof. Timm Beichelt (IFES); Konzeption und Moderation: Dr. Anja Hennig

21% „Globalisierungsverlierer?“ Ergründungen zur Bundestagswahl mit Blick auf/aus Frankfurt (Oder)

18. November 2017, Europa-Universität Viadrina (Frankfurt/Oder) Gespräch mit Frank Hühner, Koordinierungs- und Fachstelle Partnerschaft für Demokratie, Frankfurt (Oder), Robin Kendon, Brandenburgisches Institut für Gemeinwesenberatung demos und Prof. Dr. Jürgen Neyer, Professur für Europäische und Internationale Politik; Konzeption und Moderation: Dr. Anja Hennig