

ECONWATCH

GESELLSCHAFT FÜR POLITIKANALYSE e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie auch im Namen unseres Gastgebers DIW zum ECONWATCH-Meeting am Montag, den 17. Februar 2020, um 19:30 Uhr im Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung Berlin (DIW), Mohrenstr. 58, 10117 Berlin ein. Das Thema der Veranstaltung lautet:

„Erfolgsfaktor Institutionenvertrauen: mehr Stabilität und Wachstum, weniger Populismus“

mit apl. Prof. Dr. Michael Wohlgemuth

(Universität Witten/Herdecke und Stiftung für Ordnungspolitik und Staatsrecht)

In stabilen und erfolgreichen Gesellschaften herrscht ein hohes Maß an Vertrauen sowohl in andere Menschen als auch in die politische und wirtschaftliche Ordnung, Gerichte, Parlamente, Parteien und die Medien. Gleichzeitig ist das Vertrauen in diese Institutionen auch eine Voraussetzung für Stabilität und Erfolg. Gerechtfertigtes Vertrauen erleichtert Kooperation und zahlt sich z. B. in niedrigeren Transaktionskosten zwischen Marktteilnehmern aus. Die sinkende Unsicherheit steigert die Investitions- und Innovationsbereitschaft von Unternehmen. Zudem muss der Staat geringere Überwachungskosten gegenüber seinen Bürgern aufwenden. Vertrauen ist eine Form von Sozialkapital, das jedoch leicht verloren gehen und nur schwer wieder hergestellt werden kann. Populistische Strömungen profitieren von sinkendem Vertrauen in politische und wirtschaftliche Institutionen. Politiker und Parteien suchen daher zum Teil gezielt Vertrauen zu unterminieren, um Wählerstimmen zu gewinnen.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Grundlagen von Institutionenvertrauen und Strategien des Populismus aufzuzeigen und zu erörtern, welche (wirtschafts-)politischen Konsequenzen sich daraus ergeben. Schließlich soll analysiert werden, wie es um das Institutionenvertrauen in Deutschland bestellt ist.

Um Anmeldung bitten wir bis zum 12. Februar 2020 an info@econwatch.org.

Wir wünschen weiterhin eine ertragreiche Woche und verbleiben mit besten Grüßen

Prof. Dr. Justus Haucap
(Präsident)

Dr. Susanne Cassel
(Vorsitzende)