

# ECONWATCH

GESELLSCHAFT FÜR POLITIKANALYSE e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zum ECONWATCH-Meeting am Montag, den 27. Februar 2012, um 19:30 Uhr im Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB), Reichpietschufer 50, 10785 Berlin ein. Das Thema der Veranstaltung lautet:

**„Direkte Demokratie – bessere Wirtschaftspolitik durch mehr Bürgerbeteiligung?  
mit PD Dr. Matthias Benz (Universität Zürich, NZZ)  
und Prof. Dr. Hubertus Gersdorf (Universität Rostock)**

Die Diskussion um die direkte Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern an einzelnen politischen Entscheidungen hat sich in Deutschland erneut bei der jüngsten Wahl des Bundespräsidenten und den Konflikt um Stuttgart 21 entzündet. In der Eurozone hat allein die Ankündigung eines Referendums in Griechenland über das EU-Rettungspaket für Irritationen gesorgt. Auf europäischer Ebene werden mit der Europäischen Bürgerinitiative mehr direkte Beteiligungsmöglichkeiten eingeführt. Umfangreiche Erfahrungen bietet die Schweiz, wo die Bürgerinnen und Bürger regelmäßig an politischen Entscheidungen beteiligt werden.

Wie aber ist eine direkt-demokratische Beteiligung der Bürgerinnen und Bürgern zu beurteilen? Während die einen Gefahren einer populistischen Behandlung gesellschaftlich brisanter Themen sehen, erachten die anderen mehr direkte Demokratie als notwendig für eine angemessene Beteiligung an der politischen Willensbildung. Zudem werden eine bessere Informiertheit der Bevölkerung oder sogar ein höheres Wohlbefinden diskutiert.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Leistungsfähigkeit der direkten Demokratie zu erörtern. Auch sollen die verfassungsrechtlichen Möglichkeiten in Bund, Ländern und Gemeinden sowie in Europa aufgezeigt und Reformnotwendigkeiten identifiziert werden.

Um Anmeldung bis zum 22. Februar 2012 an [info@econwatch.org](mailto:info@econwatch.org) wird gebeten.

Wir wünschen weiterhin eine ertragreiche Woche und verbleiben mit besten Grüßen

Prof. Dr. Justus Haucap  
(Präsident)

Dr. Tobias Thomas  
(Vorsitzender)