

ECONWATCH

GESELLSCHAFT FÜR POLITIKANALYSE e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auf das ECONWATCH-Panel im Rahmen der Jahrestagung 2013 des Vereins für Socialpolitik aufmerksam machen. Das Panel findet statt am Freitag, den 06.09.2013, um 18:00 Uhr an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsstr. 1, G 25, HS 5H. Das Thema der Veranstaltung lautet:

**„Wissenschaftliche Politikberatung und Reformen –
wie Politikberatung gelingen kann“**

Aus Sicht vieler Ökonomen sind wesentliche wirtschaftspolitische Probleme zwar in der Wissenschaft gelöst, die Lösungsansätze finden aber häufig in Politik und Medien kein Gehör. In der Folge sind große Teile der Öffentlichkeit über wirtschaftspolitische Zusammenhänge wenig informiert und finden Reformen nicht in ausreichendem Maße statt. Ziel des Panels ist es, anhand konkreter Reformvorhaben (z. B. Hartz-Reformen, Riester-Rente, Steuer- oder Gemeindefinanzreform) zu klären, wie es kommt, dass der wirtschaftswissenschaftliche Politikberatungsprozess manchmal gelingt und in Reformen mündet und manchmal nicht. Welche Schwierigkeiten sehen die Anbieter von Politikberatung, welche die Nachfrager in Politik und Medien? Wie kann der Wissenstransfer in Politik und Öffentlichkeit verbessert und wissenschaftlich fundiertes Wissen gesellschaftlich besser nutzbar gemacht werden? Diese Fragen erörtern wir gemeinsam mit:

Prof. Axel Börsch-Supan, Ph.D., Direktor Max-Planck-Institut f. Sozialrecht u. Sozialpolitik

Prof. Dr. Michael Hüther, Direktor Institut der deutschen Wirtschaft

Dr. Michael Inacker, Stellv. Chefredakteur Handelsblatt

Dr. Walther Otremba, Staatssekretär a.D.

Vorsitz: Dr. Tobias Thomas, ECONWATCH

Bitte beachten Sie, dass das Panel im Rahmen der Jahrestagung des Vereins für Socialpolitik stattfindet. Für eine Teilnahme am Panel ist die Teilnahme an der Konferenz obligatorisch.

Wir wünschen weiterhin eine ertragreiche Woche und verbleiben mit besten Grüßen

Prof. Dr. Justus Haucap
(Präsident)

Dr. Tobias Thomas
(Vorsitzender)