

Berlin, 16. Februar 2017

Tagung „Föderalismusreform 2017“
*Effizienzsteigerungen oder
 (nur) Finanz- und Machtverschiebungen im Bundesstaat?*

Programm

ab 13.30 h	Registrierung und kleiner Imbiss
14:00 h	Prof. Dr. Thomas Lenk und Prof. Dr. Thorsten Beckers: <i>Begrüßung und Überblick über die geplante „Föderalismusreform 2017“</i>
14:15 h	Prof. Dr. Thomas Lenk (Universität Leipzig, Lehrstuhl für Finanzwissenschaft): <i>Neuer bundesstaatlicher Finanzausgleich 2020 - eine finanzwissenschaftliche Analyse</i> <i>Diskussion</i>
15:15 h	Prof. Dr. Stefan Koriath (Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Öffentliches Recht): <i>Die Reform der Bund-Länder-Finanzbeziehungen unter besonderer Berücksichtigung der kommunalen Ebene: Chance für den Föderalismus oder sein Ende?</i> <i>Diskussion</i>
16:15 h	Pause
16:30 h	Prof. Dr. Thorsten Beckers (TU Berlin, Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik, IM-VP): <i>Reformpaket „Bundesautobahnen“:</i> <i>Privatisierungsoptionen und Möglichkeiten zur Schuldenverlagerung</i> <i>Diskussion</i>
17:30 h	Pause
17:45 h	Podiumsdiskussion zur „Föderalismusreform 2017“ <i>Moderation: Yves Michels (PwC)</i> <i>Teilnehmer:</i> <i>Bettina Hagedorn (SPD-Bundestagsfraktion: stellvertretende haushaltspolitische Sprecherin),</i> <i>Ralph Brinkhaus (CDU/CSU-Bundestagsfraktion: stellvertretender Fraktionsvorsitzender),</i> <i>Anja Hajduk (B90 / Grüne-Bundestagsfraktion: parlamentarische Geschäftsführerin),</i> <i>Daniela Trochowski (Staatssekretärin im Ministerium der Finanzen des Landes Brandenburg),</i> <i>Dr. Axel Troost (Bundestagsfraktion DIE LINKE, stellv. Vorsitzender der Partei DIE LINKE),</i> <i>Uwe Zimmermann (stellvertretender Hauptgeschäftsführer des DStGB)</i>
19:00 h	Veranstaltungsende und anschließend informelles Get-Together (Cafe Hardenberg, Hardenbergstr. 10, 10623 Berlin)

Veranstaltungsort:

Hauptgebäude der TU Berlin (Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin), Raum H 3005

Weitere Informationen: www.wip.tu-berlin.de und www.kompetenzzentrum-uni-leipzig.de

Mit Unterstützung von

