

Berlin, 25. Oktober 2019

Tagung „CO₂-Bepreisung: Eignung verschiedener Ansätze und Bedeutung der Einordnung in einen Policy-Mix“

Programm

ab 08:30 Uhr	Registrierung und zweites Frühstück (Getränke, Kekse, Obst)
09:00 Uhr	<u>Begrüßung und Themenüberblick</u> Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar - IWM), Prof. Dr. Michael Rodi (IKEM) und Lukas Vorwerk (TU Berlin - WIP)
09:15 Uhr	<u>Session „Lenkungswirkungen und distributive Implikationen einer CO₂-Bepreisung“</u> Prof. Dr. Matthias Kalkuhl (MCC): Verteilungswirkung einer CO ₂ -Bepreisung in Deutschland Dr. Jenny Winkler (Fraunhofer ISI): CO ₂ -Bepreisung und Verlagerung der Stromsteuer – Auswirkungen auf die Rentabilität von Sektorkopplungstechnologien und Energieausgaben verschiedener Haushaltstypen Dr. Wolf-Peter Schill (DIW Berlin): CO ₂ -Bepreisung im Wärme- und Verkehrssektor: Diskussion von Wirkungen und Entlastungsoptionen
11:15 Uhr	Pause (Getränke, Kekse, Obst)
11:45 Uhr	<u>Session „Wettbewerbliche Märkte und Planung im Rahmen eines effektiven und effizienten Klimaschutzes“</u> Prof. Dr. Paul Lehmann (UFZ / Universität Leipzig): Technologieoffenheit, Technologieneutralität und Technologiespezifität: Eine ökonomische Einordnung am Beispiel der Verkehrswende Lukas Vorwerk (TU Berlin - WIP) / Prof. Dr. Thorsten Beckers (Bauhaus-Universität Weimar - IWM): Technologieneutralität vs. -spezifität bei der Gestaltung regulatorischer Maßnahmen und die CO ₂ -Bepreisung in einem Instrumentenmix – Eine (institutionen-)ökonomische Analyse
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	<u>Session „Instrumente für den Klimaschutz in der Theorie und das Klimapakete der Bundesregierung“</u> Prof. Dr. Michael Rodi (IKEM): Rechtliche und politische Einordnung des Klimapakets Frank Peter (Agora Energiewende): CO ₂ -Preis als Fundament eines Instrumentenmixes Dr. Michael Pahle (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung): Die CO ₂ -Bepreisung im Klimaschutzprogramm 2030 der Bundesregierung: Flop oder Top?
16:00 Uhr	<u>Abschlussdiskussion</u>
16:30 Uhr	Veranstaltungsende

Veranstaltungsort: IKEM, Magazinstraße 15-16, 10179 Berlin

Weitere Informationen: www.wip.tu-berlin.de, www.ikem.de und www.uni-weimar/iwm