

Hendrik Mahlkow

Trade Policy Task Force

T +49 431 8814-499

M +49 152 03679334

hendrik.mahlkow@ifw-kiel.de

Vorläufig: Transformation of the global energy system and the distributional consequences of climate policy.

Konferenz

3. Juni - WU Wien

Verhindert eine ehrgeizige Klimapolitik wirtschaftliche Entwicklung? Belasten steigende CO2-Preise vor allem arme Haushalte im globalen Süden? Diese Fragen möchten wir mit führenden internationalen Wissenschaftler*innen diskutieren, die zu Entwicklungs- und Verteilungsauswirkungen von Klimapolitik und der Transformation des globalen Energiesystems forschen. Die Konferenz ist in zwei Teile gegliedert: 1. wissenschaftliche Erkenntnisse, 2. politische Implikationen.

Im zweiten Teil erwarten wir die österreichische Bundesministerin für Klimapolitik Leonore Gewessler, um die wissenschaftlichen Ergebnisse des ersten Teils mit den Wissenschaftler*innen und dem Publikum zu diskutieren.

Konferenzprogramm 3. Juni - WU Wien

Scientific Insights

9:30 – 9:45	Opening remarks Prof. Gabriel Felbermayr, WU Wien, WIFO
9:45 – 10:30	“Mitigation policies in a globalized and developing world: the role of structural change and distributional effects (ROCHADE)” Prof. Jan Steckel, BTU Cottbus, MCC
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 11:15	“Putin's war, distributional justice and climate policy options - Lessons from an optimal taxation model for Germany” Prof. Ottmar Edenhofer, TU Berlin, MCC, PIK
11:15 – 11:45	“Global Energy Systems at the Crossroads” or “Global Energy Regime Complexity: The Challenges Ahead” Prof. Eugénia da Conceição-Heldt, TU Munich
11:45 – 12:15	tba Prof. Jessica Jewell, Chalmers University of Technology

Policy Implications (in German)

13:00 – 13:05 **Introduction**
Prof. Matthias Kalkuhl

13:05 – 13:15 **tba**
Federal Minister of Austria Leonore Gewessler

13:20 – 14:30 **Panel discussion**, moderated by Marcus Wadsak (ORF)

Prof. Ottmar Edenhofer, MCC
Federal Minister of Austria Leonore Gewessler,
Prof. Eugénia Conceição-Heldt, TUM
Prof. Gabriel Felbermayr, WU
