

# Tagung "Eine CO<sub>2</sub>-neutrale Zukunft: Wie kann das funktionieren?"

am 6. März 2024 in Halle (Saale)

# Mittwoch, 6. März 2024

## 10:00

# Begrüßung und Eröffnung

Professor Reint E. Gropp, Ph.D., Präsident des IWH und Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

### 10:10

# Eröffnungsvortrag:

# Auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-neutralen Wirtschaft: Welche Weichen stellt die Politik?

Sven Giegold, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (zugeschaltet über Zoom)

# 11:00

# Banking on Net-Zero: Securitisation, Supervision, and the Transition to a Carbon Neutral Economy

Juniorprofessorin Huyen Nguyen, Ph.D., IWH und Friedrich-Schiller-Universität Jena

# 11:45

Grüne Transformation und Schuldenbremse: Implikationen zusätzlicher Investitionen für öffentliche Finanzen und privaten Konsum

Dr. Christoph Schult, IWH

# 12:30

Mittagspause

#### 13:30

# Handlungsoptionen für eine treibhausgasneutrale Industrie

Professor Dr. Mario Ragwitz, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG

# 14:15

# Transformation regional gestalten: Erste Erfahrungen aus dem Spurwechsel in den Braunkohleregionen

Dr. Anika Noack, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung

# 15:00

**Pause** 



Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH)

Kleine Märkerstraße 8, D-06108 Halle (Saale)

Bitte beachten Sie: Während der Veranstaltung werden vom IWH Fotos und/ oder Filme zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit gemacht. Durch Ihre Teilnahme geben Sie Ihr Einverständnis zur medialen Nutzung Ihrer Abbildung.





# Tagung "Eine CO<sub>2</sub>-neutrale Zukunft: Wie kann das funktionieren?"

Mittwoch, 6. März 2024

## 15:30

# Podiumsgespräch:

"Wie können wir den Umbau von Wirtschaft und Gesellschaft zur Klimaneutralität schaffen?"

# Moderation:

Anja Heyde Journalistin und Fernsehmoderatorin

# Teilnehmende:

Professor Reint E. Gropp, Ph.D., IWH und Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Dr. Anika Noack, Bundesinstitut für Bau-, Stadtund Raumforschung

Professor Dr. Mario Ragwitz, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie IEG

Julia S. Schlenz, Dow Deutschland, Österreich und Schweiz

Uwe Zischkale, Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt

## 17:00

# Schlussbemerkungen

Professor Reint E. Gropp, Ph.D., IWH und Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

#### 17:10

Ende der Veranstaltung

#### Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 03.03.2024 hier an.  $\,$ 

Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben.

Informationen für Teilnehmende entnehmen Sie bitte der Datenschutzerklärung auf unserer Website.

#### Kontakt:

Veranstaltungsmanagement: Andrea Strauch E-Mail: Andrea.Strauch@iwh-halle.de