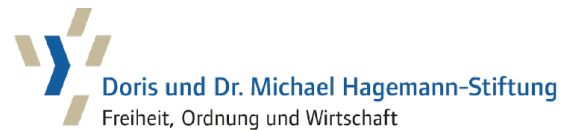

PROGRAMM

11. Doktorandenseminar zur Erneuerung der Ordnungsökonomik

Universität Erfurt
12. bis 13. Februar 2025



Seminarorganisation

Prof. Dr. Gerhard Wegner · Prof. Dr. Stefan Kolev

Akademische Leitung

Prof. Dr. Nils Goldschmidt · Prof. Dr. Stefan Kolev · Dr. Mark McAdam

Prof. Dr. Heinz Rieter · Dr. Matthias Störing · Prof. Dr. Gerhard Wegner

Tagungsort

Universität Erfurt · IBZ Gästehaus der Universität · Michaelisstraße 38

..... Mittwoch, 12. Februar 2025

- 14:00 **Jan H. Prokott**, Fachhochschule Südwestfalen
Ein stabiles Geldwesen nach Friedrich Bendixen?
- 14:45 **Piotr Oliński**, Universität Danzig
Der Staatskapitalismus und das Wettbewerbsrecht – Versuch einer ordoliberalen Antwort
- 15:30 **Pause**
- 15:45 **Tomáš Křištofory**, Preßburg
Karel Engliš, Walter Eucken's Doppelgänger
- 16:30 **Alexander Kobuss**, Universität Siegen
„Keine Experimente“: Die Rolle der WAAGE in der Popularisierung der Sozialen Marktwirtschaft
- 17:15 **Pause**
- 17:30 **Maximilian Priebe**, Universität Jena
Überforderung, soziologische Perspektiven
- 18:15 **Max Molden**, Universität Hamburg
A Concept of Need of Clarification: Authoritarian Liberalism
- 19:30 **Gemeinsames Abendessen**

..... Donnerstag, 13. Februar 2025

- 09:30 **Dr. W. Benedikt Schmal**, Technische Universität Ilmenau
Academic Knowledge: Does it Reflect the Combinatorial Growth of Technology?
- 10:15 **Friedhelm Gross**, Ludwig-Erhard-Forum für Wirtschaft und Gesellschaft
Closing the Innovation Gap: Ordnungspolitische Lösungen für eine innovativere EU
- 11:00 **Pause**
- 11:30 **Magdalena Bohrer**, Universität München
Solidarität als politischer Wert und seine Institutionalisierung
- 12:15 **Theo Simon**, Universität Siegen
The Logic of Entrepreneurship as Collective Action. Why Do People Cast the First Stone?
- 13:00 **Ende des Seminars**

..... 19. jährliche Wilhelm-Röpke-Vorlesung

Thüringer Aufbaubank · Gorkistraße 9 · 99084 Erfurt

- 17:00 **Renaissance der Industriepolitik?**
Prof. Achim Wambach, PhD, Präsident des ZEW Mannheim