

**Hochrangige wissenschaftliche Konferenz: „Ökonomie der Zeitenwende“
am 19. Juni 2023 im Bundeskanzleramt (Bankettsaal)**

- 09:30 Uhr** **Begrüßung: [Wolfgang Schmidt, BK-Amt](#)**
- 09:45 Uhr** **Keynote: [Ulrike Malmendier](#)
„Tempora mutantur...“**
- 10:15 Uhr** **Panel 1: Zeitenwende und europäische Energiemärkte**
Chair: [Jörg Kukies, BK-Amt](#)
Vortrag: [Veronika Grimm](#)
Kommentar: [Philipp Nimmermann, BMWK](#)
- 11:00 Uhr** **Panel 2: Energiekrise: Bremsklotz oder Beschleuniger für die
Transformation?**
Chair: [Philipp Nimmermann, BMWK](#)
Vortrag: [Brigitte Knopf](#)
Kommentar: [Steffen Meyer, BK-Amt](#)
- 11:45 Uhr** Kaffeepause
- 12:00 Uhr** **Panel 3: Energiekrise: Anpassungsverhalten bei Haushalten und
Unternehmen**
Chair: [Anja Hajduk, BMWK](#)
Vortrag: [Moritz Schularick](#)
Kommentar: [Wolf Heinrich Reuter, BMF](#)
- 12:45 Uhr** **Panel 4: Energiekrise: Entlastungen und Verteilungswirkung**
Chair: [Philipp Steinberg, BMWK](#)
Vortrag: [Christian Bayer](#)
Kommentar: [Leonie Gebers, BMAS](#)
- 13:30 Uhr** Mittagspause

- 14:30 Uhr Panel 5: Fiskalpolitik: Transformation und Staatsfinanzen**
Chair: [Steffen Meyer, BK-Amt](#)
Vortrag: [Jens Südekum](#)
Kommentar: [Wolf Heinrich Reuter, BMF](#)
- 15:15 Uhr Panel 6: Auswirkungen der Zeitenwende auf Wachstum, Inflation und Arbeitsmarkt**
Chair: [Carsten Schneider, BK-Amt](#)
Vortrag: [Monika Schnitzer](#)
Kommentar: [Elga Bartsch, BMWK](#)
- 16:00 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr Keynote: [Adam Tooze](#)**
„Zeitenwenden: Das Jahr 2022 in der globalen Wirtschaftspolitik“
- 16:45 Uhr Panel 7: Auswirkungen der Zeitenwende auf wirtschaftliche Kohäsion, Integration und Wettbewerbsfähigkeit in Europa**
Chair: [Undine Ruge, BK-Amt](#)
Vortrag: [Jeromin Zettelmeyer](#)
Kommentar: [Judith Hermes, BMF](#)
- 17:30 Uhr Panel 8: Globale Wohlfahrt und Entwicklung**
Chair: [Jennifer Morgan, AA](#)
Vortrag: [Markus Brunnermeier](#)
Kommentar: [Steffen Meyer, BK-Amt](#)
- 18:15 Uhr Schlusswort und Ausblick: [Steffen Meyer, BK-Amt](#)**
- 18:30 Uhr Abschließender Stehempfang