

Programm zur Ringvorlesung im Wintersemester 2023/2024 an der Universität zu Köln

„Energie aus wirtschaftspolitischer Perspektive“

Universität zu Köln, montags von 17:45 bis 19:15 im Hörsaal XXIV

Datum	Thema	Referent*in
16.10.2023	Organisatorische Einführung für Studierende im Studium Integrale	Ann-Kristin Becker (VIA ZOOM) (iwp)
23.10.2023	Herausforderungen der Energiewirtschaft	Jun.-Prof. Dr. Oliver Ruhnau (Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln)
30.10.2023	Vorgaben des Europarechts für die deutsche Energiepolitik	Prof. Dr. Charlotte Kreuter-Kirchhof (Universität Düsseldorf)
06.11.2023	Verhaltensökonomische Anreize zum Energiesparen	Prof. Dr. Verena Tiefenbeck (Universität Erlangen-Nürnberg)
13.11.2023	Sonderveranstaltung: Jahresgutachten des Sachverständigenrates	Prof. Dr. Veronika Grimm (Sachverständigenrat Wirtschaft)
20.11.2023	Versorgungssicherheit im Energiesystem aus Sicht der Bundesnetzagentur	Barbie Kornelia Haller (Vizepräsidentin der Bundesnetzagentur)
27.11.2023	Wie kann die Defossilisierung ohne eine Deindustrialisierung gelingen?	Prof. Dr. Lechtenböhrer (Kassel Institute for Sustainability)
04.12.2023	Energiepolitik aus Perspektive des Klimaschutzes	Dr. Brigitte Knopf (Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change)
11.12.2023	Wege zur Klimaneutralität	Prof. Dr. Anke Weidlich (Institut für Nachhaltige Technische Systeme an der Universität Freiburg)
18.12.2023	Marktdesign für die Energiewende	Prof. Achim Wambach, PhD (Präsident des Leibniz-Zentrums für Europäische Wirtschaftsforschung)
08.01.2024	Erneuerbare Energie und Grüner Wasserstoff als Chance für wirtschaftliche Entwicklung im Globalen Süden	Dr. Tilman Altenburg (German Institute of Development and Sustainability)
15.01.2024	Verteilungseffekte in der Energiepolitik	Prof. Dr. Andreas Löschel (Universität Bochum)
22.01.2024	Transformation und Energiewende im Industrieland NRW	Ministerin Mona Neubaur (Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen)