



## **Energiewirtschaftliches Forschungsseminar des Fachgebietes Energiewirtschaft im Sommersemester 2020**

**21. April 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“Exploring Nonlinear Pathways – Analysis of Cycles and Path Dependencies in Energy Scenarios”**

Philip Mayer, MBA, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Allgemeine Volkswirtschaftslehre, insbesondere Rohstoffökonomik, TU Bergakademie Freiberg

---

**05. Mai 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“Stochastic Optimal Control of a Thermal Energy Storage”**

Prof. Ralf Wunderlich, Leiter Fachgebiet Wirtschaftsmathematik, BTU in Cottbus

---

**19. Mai 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“Artificial Intelligence in Energy Trading”**

Albert Mantel, Geschäftsführer Optimax Energy GmbH Leipzig

---

**02. Juni 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“Microeconomic Quantification of Indirect Rebound Effects at the Household Level”**

Anke Jacksohn, M.Sc., Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Volkswirtschaftslehre / Institut für Umwelt-, Ressourcen- und Regionalökonomik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

---

**30. Juni 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“The Cost of the German Energy Transition: A Unit Base Estimation”**

Taimyra Batz Lineiro, M.Sc., Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Energiewirtschaft, BTU in Cottbus

---

**07. Juli 2020 (Dienstag)** – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.26/2.27

**“Assessing the robustness of infrastructure investments in the European natural gas market”**

Igor Riepin, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Energiewirtschaft, BTU in Cottbus

---