



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
