



Energiewirtschaftliches Forschungsseminar des Fachgebietes Energiewirtschaft im Wintersemester 2018/2019

09. Oktober 2018 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

„Sektorkopplung – Optionen für die nächste Phase der Energiewende“

Dr. Cyril Stephanos, Stellvertretender Leiter der Geschäftsstelle Energiesysteme der Zukunft

13. November 2018 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“Model-based Analysis and Design of an improved European Electricity Market with high shares of Renewable Generation Technologies”

Bettina Dallinger, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institute of Energy Systems and Electrical Drives (Energy Economics Group) der TU Wien

27. November 2018 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“Self-scheduling of a thermal unit in energy and balancing markets considering activation of balancing energy”

Daniel Scholz, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Energiewirtschaft, BTU in Cottbus

18. Dezember 2018 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“Wholesale Electricity Price Volatility – The Effect of Uncertain and Intermittent Renewable Energy Sources”

Thomas Möbius, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Energiewirtschaft, BTU in Cottbus

08. Januar 2019 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“Effects of electric vehicle charging strategies on the German power system”

Philipp Hanemann, Leipziger Stadtwerke GmbH

15. Januar 2019 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“The Impact of Generation Shift Keys Strategies on the Flow-based Market Coupling Domain in Germany”

David Schönheit, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für BWL, insbesondere Energiewirtschaft, Technische Universität Dresden