



**Energiewirtschaftliches Forschungsseminar
des Fachgebietes Energiewirtschaft
im Wintersemester 2019/2020**

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

**“Fundamental approach to electric power output prediction:
Construction of base cases within flow-based market coupling”**

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

20. November 2019 (Mittwoch) – 13:45 Uhr, Hauptgebäude – Raum 3.45

**“About the performance of untrimmed and trimmed simple average
forecast combinations”**

Dr. Mathias Käso, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Energiewirtschaft,
BTU in Cottbus

*Die Veranstaltung wird zusammen mit dem Forschungsseminar Stochastik des
Fachgebietes Wirtschaftsmathematik durchgeführt.*

26. November 2019 (Dienstag) – 13:45 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

“On optimal distributed frequency control in power systems”

Prof. Dr.-Ing. Johannes Schiffer, Fachgebietsleiter Regelungssysteme und
Netzleittechnik, BTU in Cottbus

21. Januar 2020 (Dienstag) – 15:30 Uhr, Lehrgebäude 3E – Raum 2.28

**“Sector coupled energy systems for Germany - The effect of ten
percent uncertainty”**

Lukas Nacken, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Integrierte
Energiesysteme der Universität Kassel
