

Online, 13. Mai 2022

08:30 – 15:00 Uhr

Daten, fundamentale und stochastische Analysen – Wissenschaft trifft Energiewirtschaft

Am 13.05.2022 veranstalten das Fachgebiet Energiewirtschaft der BTU C-S und das Institut für Operations Research des KIT im Rahmen des Projekts ProKoMo im Forschungsnetzwerk Energiesystemanalyse einen Workshop zu den Themen fundamentale und stochastische Analysen von Energiesystemen, Datenqualität und hybride Prognosen auf Energiemärkten. Hierfür setzen wir explizit auf einen Austausch von Industrie und Forschung.

Prof. Felix Müsgens <i>BTU Cottbus-Senftenberg</i>	Energiesystemmodelle für die Praxis – Wo und wo besser nicht?
Dr. Tim Drees <i>50Hertz Transmission GmbH</i>	Fundamentalanalysen im Tagesgeschäft eines Übertragungsnetzbetreibers
Prof. Valentin Bertsch <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	Fundamentale Modellierungsansätze zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen im Energie- sektor: Ausgewählte Erkenntnisse und Fallstricke
Prof. Florian Ziel <i>Universität Duisburg-Essen</i>	Fundamental models meets data science: Moderne Ansätze zur Strompreisprognose
Dr. Oliver Kopp <i>MVV Energie AG</i>	Energiemodellprognosen: Immer falsch aber unverzichtbar
Mira Watermeyer <i>Karlsruher Institut für Technologie</i>	Stochastische Verbesserung von Eingangsvariablen und Modellvorhersagen

Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir bitten jedoch um eine Anmeldung bis zum 04.05.22
unter: thomas.moebius@b-tu.de. Weiter Informationen finden Sie unter pro-ko-mo.de.