

Seminar Energieverbundtechnik

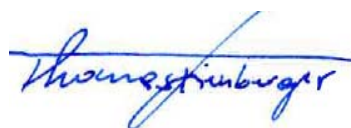
Freitag, 19.02.2021

ZEIT	VORTRAGENDE(R)	TITEL
09:00 – 09:30	BRANDSTETTER Julia	Szenarientwicklung zur Mobilität mit erneuerbaren Energieträgern
09:30 – 10:00	HAFNER Sarah Julia	Betriebsmodellierung und –optimierung von industriellen Energiesystemen – eine IST-Stand Erhebung
10:00 – 10:30	MARSCHNIG Aaron Maximilian	Modellierung des elektrischen Energiesystems eines Elektrostahlwerkes
10:30 – 11:00	MARX Nicolas Oliver	Validierung und Weiterentwicklung eines bestehenden Concept Tools zur Auslegung von solarthermischen Großanlagen.
11:00 – 11:30	ROHRWECK Philipp	Fault Detection in a Combined Cycle Power Plant Based on Neural Networks of Simulated Process Data

Präsentationszeit: ca. 20 Minuten + anschließend ca. 10 Minuten Diskussion

Start: 09:00 Uhr

Ort: Online



Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Kienberger

WO AUS FORSCHUNG ZUKUNFT WIRD