

Seminar Energieverbundtechnik

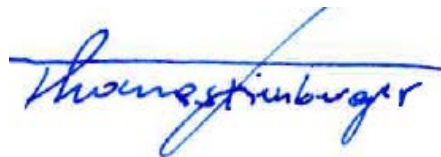
Freitag, 09.11.2018

ZEIT	VORTRAGENDE(R)	TITEL
10:00 - 10:30	KLAMING Markus Michael	Neugestaltung der Laborübungen zu angewandte Umweltanalytik für die Studienrichtung Industrielle Energietechnik
10:30 - 11:00	THORMANN Bernd	Analyse netzabhängiger Lösungsstrategien zur Integration zukünftiger Elektromobilität in heutige Verteilernetze
11:00 - 11:30	ZAWODNIK Vanessa	Robustheit von Energiesystemen
11:30 - 12:00	JEBNER Dominik	Virtuelle Kraftwerke - Kommunale Abwasserbehandlungsanlagen als Flexibilitätsoption
12:00 - 12:30	HAMMERSCHMIDT Lorenz	Characterising of hierarchical structured carbon-carbon supercaps

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

Start: 10:00 Uhr

Ort: Seminarraum H (Umweltschutzgebäude, II.OG, Raum 251)



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