

Seminar Energieverbundtechnik

Freitag, 12.05.2017

VORTRAGENDE(R)	TITEL
Schneiderbauer David	Elektromobilität - Ladesysteme und Infrastruktur
Pichler Patrick	Analyse der Charakteristik von regenerativen Energieerzeugern sowie des Energieverbrauchs
Oberrader Christina	Untersuchung von Optimierungsmöglichkeiten in der Gebläsezentrale 2 mittels thermodynamischer Kreislaufberechnung
Quehenberger Bernd	Exergieanalyse von in Abwasserreinigungsanlagen integrierten Power-to-Gas-Anlagen
Jagersberger Lukas	Potential für solare Einspeisung in FW-Netze
PAUSE (12:00 Uhr - 13:00 Uhr)	
Herber Michaela	Abwärmennutzung von industriellen Lüftungsanlagen im Niedertemperaturbereich
Herbst Thomas	Prüfung der Einsetzbarkeit einer Wärmepumpentechnologie im Fernwärme-Netz der Salzburg AG

Zeit: 09:30 Uhr

Ort: Seminarraum Eisenhüttenkunde

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