

Seminar Energieverbundtechnik

Donnerstag, 16.05.2019

ZEIT	VORTRAGENDE(R)	TITEL
09:00 - 09:30	WATSCHKA Karin Maria	Geschäftsmodelle für die Nutzung von regional erneuerbarer Energie für Elektromobilität
09:30 - 10:00	PICHLER Patrick	Analyse der Sektorkopplungspotentiale im Gebiet der Energie AG Oberösterreich
10:00 - 10:30	SPATH Simon	Simulation einer PtG-Anlage auf Basis einer reversiblen SOFC mit EBSILON

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

Start: 09:00 Uhr

Ort: Seminarraum Eisen (Metallurgiegebäude, 2.OG, Raum 216)

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