



AGENDA

09. November 2018

IPI Seminar

Präsentation der betreuten Bachelor- und Masterarbeiten:
Intelligente Ortsnetzstationen, Ladesäuleninfrastruktur,
sowie des Pilotprojekts Stationärer Batteriespeicher

09:30	Empfang und Kaffee in der Ausstellung
10:00	Einleitung Unsere Mitgliedschaft im House of Energy <i>Matthias Pfeffer, Ingenieurbüro Pfeffer GmbH</i>
10:15	Vorstellung der Hochschule Darmstadt -University of Applied Science Vortrag: <i>Prof. Dr.-Ing. Ingo Jeromin, Hochschule Darmstadt</i>
11:15	BPP: Intelligente Ortsnetzstation „Datenverarbeitung“ Bachelorarbeit: Intelligente Ortsnetzstation im Verteilnetz der Syna <i>Sophia Pfeffer, Ingenieurbüro Pfeffer GmbH</i>
12:00	Mittagspause
13:00	Praxisbericht: Einsatz von Intelligenten Ortsnetzstationen im Verteilnetz der Syna <i>Tobias Protz, Syna GmbH</i>
13:30	BPP: Ladesäulenkonzept für die Stadt Mühlheim am Main Bachelorarbeit: Errichtung und Betrieb einer CCS-Schnell-Ladesäule <i>Yavuz Altioik, Stadtwerke Mühlheim am Main</i>
14:15	Praktische Umsetzung seiner Masterarbeit: Die intelligente Transformatorenstation am Beispiel des Holzwerkes Monnheim <i>Oliver Malz, Ingenieurbüro Pfeffer GmbH</i>
15:00	Pause
15:15	Entwicklung und Realisierung von Stationären Batteriespeichern. <i>Tobias Grasl, egrid applications & consulting GmbH</i>
15:45	Begehung Ausstellung Verschiedene Lösungen von Intelligenten Ortsnetzstationen
gegen 16:30	Ende der Veranstaltung