

## Seminaragenda

### „Ladeinfrastruktur im Mehrfamilienhaus und Gewerbe - witty share“ ,Ottfingen

#### Tag 1

- 10.00**     **Begrüßung im Schulungszentrum**  
Vorstellung der einzelnen Teilnehmer  
Übergabe der Seminarordner/Planungsmittel an die Teilnehmer
- 10.30**     **Seminarteil: „E-Mobilität im Alltag“**  
Elektromobilität in Deutschland, deren Entwicklung und  
allgemeine Informationen
- 10.45**     **Seminarteil: „Lastmanagement zum optimiertem Laden“**  
Das Lastmanagement und die Auswirkungen auf die Infrastruktur.
- 12.15**     ***Mittagessen***
- 13.00**     **Seminarteil: „Ladestationen von Hager im Überblick“**  
Produktfamilie gestern und heute, Übersicht der aktuellen Lösungen für den  
passenden Anwendungsfall.
- 14.00**     **Seminarteil: „Lösungsangebot zum Anfassen“**  
Produktüberblick der Wallboxen von Hager und dessen Zubehör.
- 14.30**     ***Kaffeepause***
- 14.45**     **Seminarteil: „Lastmanagement und Zählerplatz“**  
Veränderungen und Lösungen des Hager-Portfolios zum optimalen  
Zählerplatz im Hinblick auf den Lastmanager.
- 15.30**     **Seminarteil: „Lastmanagement im Detail“**  
Erläuterung verschiedener Anwendungsfälle wie Anlagen bis 20 Ladesäulen,  
Clusterbildung, erweiterte Anlagen und deren Topologie.
- 17.00**     ***Ende des Seminartages***
- 19.00**     ***Gemeinsames Abendessen***

## Tag 2

- 08.00** Werksbesichtigung
- 09.00** *Kaffeepause*
- 09.15** **Seminarteil: „Konfiguration des Lastmanagers“**  
Der Einstieg in die Konfiguration und die Kommunikation zwischen witty share und Lastmanager.
- 10.15** **Seminarteil: „Messung an der Ladestation“**  
Funktionen der Ladesäule durch Simulation erkennbar machen.
- 11.00** **Seminarteil: „Abrechnung und Eichrecht“**  
Grundlagen rund um eichrechtskonformes Laden.
- 12.15** *Mittagessen*
- 13.00** **Seminarteil: „Backend“**  
Funktion und Aufbau eines Backendsystems.
- 15.00** **Ausblick: EFH**
- 15.30** **Erfahrungsaustausch / Rückblick / Diskussion / Übergabe der Urkunden**
- 16.00** *Ende des Seminares und Verabschiedung*