

## Elektromobilität weiter gedacht

### Seminar

- 9:00**      **Begrüßung am Schulungsort**
- 9:15**      **Grundlagen der Elektromobilität**  
- Fahrzeugtechnik, Ladebetriebsarten und Steckertypen  
- Notwendige Prüfungen für die Inbetriebnahme (VDE 0100-600) und Wiederholungsprüfungen (VDE 0105-100)
- 10:00**      **Normative Anforderungen für den Anschluss von Ladestationen**  
- der Zählerplatz nach VDE-0603 und VDE-AR-N 4100 für Ladepunkte
- 10:30**      **Kaffeepause**
- 10.45**      **Normative Anforderungen für den Anschluss von Ladestationen**  
- Anlagen besonderer Art nach VDE 0100-722  
- **Gebäude Elektromobilitäts Infrastruktur Gesetz (GEIG)**
- 11:15**      **Teil 1: Lösungen von Hager für die Elektromobilität**  
- Witty **start**, eine einfache Lösung von Hager für das EFH  
- Witty **share**, die Lösung von Hager mit Lastmanagement für Mehrfamilienhäuser und Gewerbe
- 12:00**      **Mittagspause**
- 12:30**      **Teil 2: Lösungen von Hager für die Elektromobilität**  
- Messwertaufnahme in der Zähleranlage für das Lastmanagement  
- Wandleranlagen für die Energieversorgung der Ladepunkte in Mehrfamilienhäusern und Gewerbe  
- Inbetriebnahme des Lastmanagers mit Hilfe eines Demokoffers  
- Lösungen für Abrechnungssysteme bei variabler Stellplatzbelegung
- 13:30**      **Pause**
- 13:45**      **Teil 3: Lösungen von Hager für die Elektromobilität**  
- Witty **solar**, die Lösung für PV-optimiertes Laden von Hager  
- Inbetriebnahme des flow Energiemanagers mit Hilfe eines Demokoffers
- 15:00**      **Ende des Seminars, Diskussion und Verabschiedung**

**Weiterhin präsentieren wir Ihnen während der Veranstaltung ausgewählte Produktneuheiten und Lösungen von Hager, Berker und Elcom.**