

## Agenda

## "Hagercad Planungssoftware – Aufbaukurs"

Tag 1	
rug i	
10.00	Begrüßung der Teilnehmer im Schulungszentrum Vorstellung des Referenten und der einzelnen Teilnehmer
10.30	Seminarablauf  Vorstellung der Schulungsinhalte  Lernziele definieren
10.45	<ul> <li>Arbeiten im manuellen SLP</li> <li>Einspeisung einfügen und Leitungen zeichnen</li> <li>Geräte absetzen und verbinden</li> <li>Abgänge definieren und Klemmen einsetzen</li> </ul>
11.15	Projekt: Industrieverteilung  Verteilung nach Aufgabenstellung anlegen  Abgänge für Unterverteilungen  Nennströme definieren und Sicherungen dimensionieren
12.00	Mittagessen
13.00	Arbeiten im manuellen ABP  Manueller ABP zur Industrieverteilung Bausteine absetzen und Zubehör ergänzen Sammelschiene definieren und einsetzen
15.30	<ul> <li>Verlustleistungsberechnung</li> <li>Module und Tabellen</li> <li>Einstellmöglichkeiten und Auswirkungen</li> <li>Dokumentation erstellen</li> </ul>
16.15	<ul> <li>Univers N Hochstrom Konfigurator</li> <li>Beispielprojekt bis 1600 A</li> <li>Aufbau und Bedienung Konfigurator</li> <li>Kupferzeichnungen und Kalkulation</li> </ul>
17.00	Ende des Seminartages und Fahrt zum Hotel
18:30	Gemeinsames Abendessen







## :hager

Tog 2	
Tag 2	
09.00	Begrüßung der Teilnehmer im Schulungszentrum Seminarablauf des zweiten Tages
09.10	Projekt: Smart Home mit "individuellen Lösungen" Integration KNX Geräte Umsetzung PV mit Speicher (FLOW) Kombination Automatischer und Manueller SLP
11.00	Anlegen von Fremdartikeln Teil 1  Makros und DWG Eigene Artikel mit vorhandener Symbolik Benutzerdatenbank und -katalog
12.00	Mittagessen
13.00	<ul> <li>Anlegen von Fremdartikeln Teil 2</li> <li>Eigener Artikel zeichnen</li> <li>Anschlusspunkte und Attribute definieren</li> <li>Struktur anlegen und richtig einsetzen</li> </ul>
15.00	Besprechung der erreichten Lernziele  Offene Fragen
15.15	Feedbackrunde / Werksbesichtigung
16.00	Ende des Seminares

