## :hager

## Seminaragenda Schutzgeräte für Zweckbauanwendungen, Blieskastel

Tag 1	
10.00	Begrüßung im Schulungszentrum Blieskastel
10.30	Koordination von Schutzgeräten
12.00	Mittagessen
13.00	Einstieg in das Thema Anlagen- und Leitungsschutz
	<ul> <li>Schmelzsicherungen D02 / NH000 – NH3</li> <li>Kompakte Leistungsschalter (MCCB)</li> <li>Lasttrennschalter</li> <li>Offene Leistungsschalter (HW1)</li> </ul>
14.30	Kaffeepause
14.45	Weiterführen des vorangegangenen Themas
17.00	Ende des 1. Seminartages, Transfer zum Hotel
19.00	Gemeinsames Abendessen





## :hager

Tag 2	
08.15	Transfer zu Hager
09.00	Vergleich der verschiedenen Auslösearten
	<ul> <li>TM (thermisch/magnetisch)</li> <li>LSI (elektronisch)</li> <li>Energy (elektronisch)</li> </ul>
10.00	Kaffeepause
10.15	Praktische Anwendungen
11.00	Grundlagen der Netzberechnung  Leistungsbilanz  Kurzschlussberechnung  Selektivität  Kombinierter Kurzschlussschutz (ehem. Backup-Schutz)
12.00	Mittagessen
13.00	Weiterführen des Vormittagsprogramms
14.30	Kaffeepause
14.45	Weiterführen des Vormittagsprogramms
16.15	Eigene Projektierungsbeispiele zur Netzberechnung
17.00	Ende des 2. Seminartages, Transfer zum Hotel
19.00	Gemeinsames Abendessen



## :hager

Tag 3	
08.15	Transfer zu Hager
09.00	Schutz vor Überspannungen in Niederspannungsverteilungen
	<ul> <li>Umsetzen der normativen Vorgaben</li> <li>Auswahl von Überspannungsschutzeinrichtungen</li> <li>Maßnahmen bei Leitungslängen (a+b+c) &gt; 0,5 m</li> </ul>
10.15	Kaffeepause
10.30	Grundlagen der Thermografie (unterstützt durch Fa. FLUKE)
12.00	Mittagessen
12.45	Erfahrungsaustausch/Rückblick/Diskussion/Übergabe der Urkunden
13.00	Werksbesichtigung
14.00	Ende des Seminares und Verabschiedung



