



**DAS intelligente CAD-System**  
Einfach, einzigartig, faszinierend

S  
C  
H  
U  
L  
U  
N  
G  
S  
A  
B  
L  
A  
U  
F

**ZEITPLAN**

- 08:00 – 10:00 Uhr Themenschwerpunkt 1
- 10:00 – 10:15 Uhr Pause
- 10:15 – 12:15 Uhr Themenschwerpunkt 2
- 12:15 – 13:15 Uhr Pause
- 13:15 - 14:45 Uhr Themenschwerpunkt 3
- 14:45 – 15:00 Uhr Pause
- 15:00 – 16:00 Uhr Themenschwerpunkt 4

**THEMENSCHWERPUNKT 1**

Vorführung: PDF-Plan einlesen, einmessen, Maßstab kontrollieren | Änderungen am Plan vornehmen | Plan speichern | Schaltsymbole-Datenbank erklären | Möglichkeiten beim Einzeichnen der Schaltsymbole besprechen

Praktische Arbeit: Plan einspielen | Planung der Elektroinstallation

**THEMENSCHWERPUNKT 2**

Vorführung: Zusätzlichen Plan einspielen | Verteiler absetzen | Tragsystem einzeichnen | die beiden Pläne übereinanderlegen und die Durchbrüche definieren.

Praktische Arbeit: Pläne übereinanderlegen | einzelne Funktionen testen

Vorführung: Stock- und Raumzuordnungen  
Was passiert, wenn ein weiteres Symbol eingezeichnet wird?

Praktische Arbeit: Zuordnungen vornehmen

Vorführung: Stromlaufplan mit den Sicherungselementen und Beschriftungen erstellen | Anspeisungen zu weiteren Verteilern

Praktische Arbeit: Stromlaufplan erstellen

**THEMENSCHWERPUNKT 3**

Vorführung: Installationssymbole mit den Stromkreisen verknüpfen | Beschriftung vornehmen

Praktische Arbeit: Stromkreisverknüpfung

Vorführung: Datenexport (A2063, comSCHÄCKE, Mengeliste und Excel)

Praktische Arbeit: Erstellung der Exportfiles

**THEMENSCHWERPUNKT 4**

Vorführung: Eigenen Plan von einer Wohnung erstellen und Symbole erfassen | generelle Funktionen erklären

Praktische Arbeit: Fragerunde