

Zusammen mit unseren Systemlieferanten Metz Connect und Softing IT Networks bieten wir Ihnen zukunftsorientierte Lösungskonzepte und Planungshilfen für die Büro-/und Heimkupferverkabelung an. Informieren Sie sich über die aktuellen Normen, Produkte und Messtechniken einer Strukturierten Gebäudeverkabelung.

Die Strukturierte Gebäudeverkabelung

METZ

- Grundlagen der EN 50173
- Kabelaufbauten und Verwendungsrichtlinien
- Entscheidungsgrundlagen für Verkabelungssysteme
- 25 Gigabit Ethernet über Kupferverkabelung
- Aktueller Stand der Normen
- POE und Potentialausgleich
- Messen und Prüfen

SOFTING

- CU Messtechnik Theorie
- Unterschied
- Verifizierung vs Qualifizierung vs Zertifizierung
- Softing IT Networks Messgeräteportfolio
- Messparameter und deren Bedeutung
- Welches Messgerät für welche Anwendung
- Tipps und Tricks der Netzwerkmesstechnik
- Vorführung von Messungen mit Dokumentation
- Messgeräte richtig einstellen
- Selbständige Messungen an Teststrecken
- Fehleranalyse
- Dokumentation mit eXport

Schulungsgebühr

€ 95,00 netto pro Person

Veranstaltungsort

Kultur- und Kongresszentrum Oberschwaben Raum Alamannen Abt-Hyller-Strasse 37 · 88250 Weingarten





Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Hier können Sie sich anmelden ... scannen Sie den QR-Code oder über www2.eghm.de/metz-softing



