

Netzwerkstrukturen und Verkabelungen

Datum / Zeit	7. Februar und 8. August 2020, 09.00 bis 16.00 Uhr
Teilnehmer	Netzwerktechniker, Telekommunikationsspezialisten, Elektroinstallateure, Projektleiter, Planer
Kursleiter	Thomas Brodbeck / Drahtex AG
Ziel	<ul style="list-style-type: none"> – Sie kennen die Möglichkeiten und Limitationen moderner Verkabelungssysteme – Sie können die Schwachstellen in bestehenden Verkabelungssystemen erkennen und diese beheben – Sie kennen die gängigsten Messgeräte zum Testen einer Verkabelung – Sie können ein Grobkonzept für den Aufbau eines Netzwerkes erstellen – Sie können eine Universelle Kommunikationsverkabelung (UKV) planen
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> – Normen (ISO/IEC, EN, EIA/TIA) – Kategorien, Klassen – Kupferverkabelung – Fiber Optik Verkabelung – Physikalische Topologien – Universelle Kommunikationsverkabelung (UKV); Konzept/Planung – Messung elektrischer und optischer Leistungsparameter – Ausmessen einer tertiären Verkabelung und Erstellen eines Messprotokolles – Aufschaltung von gängigen Stecker Systemen – Fehlersuche in Verkabelungssystemen
Aufteilung	60% Theorie, 40% Demo/Praxis
Ort	Drahtex AG, Hertistrasse 25, 8304 Wallisellen
Kosten	CHF 550.– Im Kursgeld inbegriffen: Mittagslunch vor Ort, Kursdiplom

Infos

Telefon 044 878 20 78
www.drahtex.com

Anmeldung

Telefon 044 878 20 78, Rückantwortkarte auf letzter Seite
oder www.drahtex.com