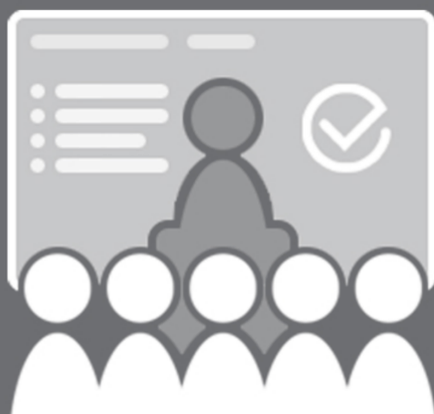




## Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung:

Durch die steigende Komplexität in den IT-Infrastrukturen, wachsen auch die Anforderungen an zukunftssichere und vernetzte Kommunikationslösungen. Technik und Produkte in Ihrem lokalen Netzwerk (LAN) sind ständig im Wandel und fordern gut geschulte Mitarbeiter. Damit Sie diesen Wandel zu Ihrem Vorteil nutzen und dabei auch noch Zeit und Kosten sparen können, bieten wir Ihnen verschiedene theorie- und praxisorientierte Seminare an, unter anderem für Fernmelde-, Datennetz- und Lichtwellenleitertechnik im lokalen Netzwerk (LAN).

### Seminare & Trainings



#### Daten-/Netzwerktechnik

- Strukturierte Gebäudeverkabelung
- Netzstrukturen & Netzwerkplanung
- Kategorien, Klassen und Normen
- Messtechnik & Dokumentation
- Kat. 6A und Klasse EA im Detail
- Fakten zu 25/40GBASE-T und Kat. 8
- Next Generation Cabling
- Praktische Übungen

#### Fernmeldetechnik

- LSA-Anschlusstechnik
- Verschiedene Bauformen
- Klassische Fernmeldestrukturen
- Überspannungsschutz
- Verteilertechnik
- Netzaufbau
- Auszählen von Kabeln
- Mess- und Prüftechnik

#### Lichtwellenleitertechnik

- Optische Parameter der Glasfaser
- Die wesentlichen Normen
- Sicherheit im Umgang mit LWL
- Verbindungstechnik
- Spleißtechnik
- Messtechnik
- Anwendungsfälle
- Praktische Übungen

#### Headsets

- Tragesysteme
- Schnittstellen
- Zubehör
- Kompatibilität
- Anwendungsszenarien
- Headset-Management
- Unified Communication

Interesse? Schreiben Sie uns eine Email: [vertrieb@telena.de](mailto:vertrieb@telena.de)

## NEU: Unsere Glasfaser-Dienstleistungen

Dank des stetig steigenden Bedarfs an mehr Bandbreite, kommt man heute an Glasfaserverbindungen kaum noch vorbei. Die Verarbeitung der Glasfaser vor Ort stellt dabei allzu oft ein Hindernis dar. Wir haben dieses Problem erkannt und bieten Ihnen, zusätzlich zu dem benötigten Material, ab sofort auch verschiedene Dienstleistungen rund um die Glasfaser an.

Glasfasermessungen, Fusionsspleiße und Steckerkonfektionierung - direkt am Kabelkanal, am Bodentank, im Wandverteiler oder an Ihren Netzwerkschränken, egal ob für Singlemode- oder Multimodefasern.

Sprechen Sie uns einfach an, unsere Kollegen beraten Sie gerne telefonisch oder direkt bei Ihnen vor Ort!

## Neue Artikel in unserem Lieferprogramm:



OpenScope Deskphone CP Serie, von SIP umgerüstet auf HFA.



Videokonferenz ganz einfach: Das neue Polycom Studio.



Die Gigaset E370 Serie: Das Mehrgenerationen-Telefon.



Ab sofort auch bei uns: VoIP Telefone von snom und Yealink.

Schauen Sie noch heute auf [www.telena.de](http://www.telena.de) vorbei. **Unsere aktuellen Angebote warten schon auf Sie!**

Bei Fragen und Anregungen steht Ihnen unser engagiertes Team selbstverständlich gerne telefonisch oder per Email zur Verfügung. (Sie erreichen uns von Montag bis Donnerstag zwischen 8:00 und 16:30 Uhr und am Freitag zwischen 8:00 und 15:15 Uhr.) Wir freuen uns schon jetzt auf den Dialog mit Ihnen.



**Vahibe Büyükasik**  
Regionalvertrieb (PLZ Gebiete 7 und 8)

Fon: +49 (0)6202 20 98 38  
Email: [v.bueyuekasik@telena.de](mailto:v.bueyuekasik@telena.de)



**Niels Jecht**  
Key Accounts Deutschland

Mobil: +49 (0)173 897 49 69  
Email: [n.jecht@telena.de](mailto:n.jecht@telena.de)



**Andreas Lambrecht**  
Regionalvertrieb (PLZ Gebiet 6)

Fon: +49 (0)6202 20 98 27  
Email: [a.lambrecht@telena.de](mailto:a.lambrecht@telena.de)



**Stefan Lang**  
Regionalvertrieb (PLZ Gebiete 0 bis 3)

Fon: +49 (0)6202 20 98 46  
Email: [s.lang@telena.de](mailto:s.lang@telena.de)



**Verena Liebing**  
Regionalvertrieb (PLZ Gebiete 4, 5 und 9)

Fon: +49 (0)6202 20 98 43  
Email: [v.liebing@telena.de](mailto:v.liebing@telena.de)



**Ilona Rettke**  
Auftragsbearbeitung & Zentrale

Fon: +49 (0)6202 20 98 0  
Email: [i.rettke@telena.de](mailto:i.rettke@telena.de)

In diesem Sinne, recht herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bis zum nächsten Mal.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Telena-Team

Wenn Sie von uns künftig keine Angebote oder Informationen mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten für Informations- und Werbezwecke widersprechen. Der Widerspruch kann schriftlich an Telena Fernmelde- und Datentechnik Napparell GmbH & Co. KG, Bochumer Str. 1-3 in 68723 Schwetzingen, per Mail mit Angabe Ihrer Adresse an [datenschutz@telena.de](mailto:datenschutz@telena.de) oder telefonisch unter 06202 / 2098-0 erfolgen.