

MIT AGFEO IN DIE ZUKUNFT

VOM EINSTEIGER BIS ZUM SPEZIALISTEN
NEUE HYBRIDANLAGEN FÜR ISDN+VOIP
WEBKONFIGURATION
UNIFIED COMMUNICATION

Schulungsinhalte

ES-BASIS SEMINAR

Zielgruppe: Errichter für Kommunikationssysteme
Teilnehmerzahl: 6-12
Vorraussetzungen: PC mit aktuellem Betriebssystem
Inhalte: Technische Vorstellung der ES 5xx Serie
Anschlussarten: Festnetz - ISDN/IP
Telefonie über Datennetzwerke - SIP/ASIP
Fernwartung
Firmwareupdate
Grundprogrammierung PTMP und SIP
Anbindung ST xx IP, T xx SIP
Servicekonzept / Vorabaustausch

ES-PROFI SEMINAR

Zielgruppe: Errichter für Kommunikationssysteme
Teilnehmerzahl: 6-12
Vorraussetzungen: PC mit aktuellem Betriebssystem
Inhalte: Technische Vorstellung der ES 6xx Serie
Anschlussarten: Festnetz ISDN/IP
Grundprogrammierung: PTP und SIP Trunk
Erweiterte Programmierung
Technische Vorstellung DECT IP-Basis XS
Anbindung DECT-IP Basis XS
Anbindung TK-Suite ES Client
Kurzvorstellung SmartHome

Als Voraussetzung empfehlen wir den Besuch des ES-Basis Seminar.

ES-PREMIUM SEMINAR

Zielgruppe: Errichter für Kommunikationssysteme
Teilnehmerzahl: 6-12
Vorraussetzungen:
PC mit aktuellem Betriebssystem
Inhalte Mischbetrieb: PTMP, PTP, SIP, SIP Trunk
Erweiterte Programmierung:
AGFEO ES 5xx/6xx/7xx
Anbindungen von SIP Endgeräten
Technische Vorstellung DECT IP-Basis
Anbindung DECT IP-Basis
Anbindung Globales Telefonbuch
Kurzprogrammierung SmartHome
Technische Kurzvorstellung ES 7xx / Module

Als Voraussetzung empfehlen wir den Besuch des ES-Basis und ES-Profi Seminar.

ES-UPDATE SEMINAR

Zielgruppe: Errichter für Kommunikationssysteme
Teilnehmerzahl: 6-12
Vorraussetzungen: PC mit aktuellem Betriebssystem
Inhalte: Technische Kurzvorstellung ES 5xx/6xx/7xx
Neue Funktionen der aktuellen Firmware
Neue Produkte
Programmierung einer modularen ES 7xx
Programmierung DECT IP-Basis
Themen nach Wunsch der Teilnehmer
Ausblick in die Zukunft
Neue Funktionen AC/AS Telefonanlagen

Dieses Seminar wird für die Fachhändler angeboten, die alle ES Seminare erfolgreich abgeschlossen haben (Voraussetzung).