



Themenliste Gruppenschulung

IVISion Studio first level

- Grundlagen IVISion Studio
- Grundlagen Hardware WK 260 PC/MU
- Messprinzipien
- Diagnosen
- Pintabelle und Editor
 - Testpunkt
 - LED
 - Connector Detection
- Teststrategien
- Sonde
- Autoprogramm
- NETSTAR 4.0
- IVIS 5 / IVISion 3 Konvertierung
- Excel Import
- RS232 / TCP/IP
- Remote Schnittstelle
- Etiketten (und Platzhalter)
- Archivierung Protokolle

IVISion Studio professional

- Plugin
 - Auftragsbasiertes Arbeiten
 - Testauswahl (Project, Module names...)
 - Externe Variablen (_EXTVAR)
- Snippets
- Testtische
- LED/Holder Scan
- Modulbibliothek
- Anpassung von Protokollen
- Labels
- NETSTAR 4.0
- Vierdrahtmessung
- Hochstromkarte
- ID Chip Erkennung
- Benutzerverwaltung IVISion Studio / Benutzerverwaltung WK 260 MU
- Debugger
- Power Punkte (Durchschalten von Spannungen über Testpunkte)
- U1 (Verschalten von eingespeister Spannung)
- TestRandomWiring
- Testen von Busleitungen (TestBusConnGroup)
- Subroutines
- DeviceData / ProjectData (WK 260 MU)
- Manage Test Desks und Anzeige auf mehreren Bildschirmen

CEETIS first level

- Grundlagen CEETIS
- Grundlagen HV Hardware
- Messprinzipien
- Diagnosen
- Pintabelle, Netzliste, Editor
- Teststrategien
- Sonde
- Programmarchitektur
- Messbefehle
- Parameter
- Testergebnisse
- Protokolle und Archivierung
- Konvertierung IVIS 5 Programme
- Benutzerverwaltung
- Remote
- Autoprogramm
- Software Werkzeuge
- Excel Import
- Variablen und Schleifen

CEETIS professional

- Units / Custom Units
- Kundendefinierte Funktionen
- Gruppentest
- Adaptionsregeln (Dualpoint/Singlepoint)
- Manueller Test
- Vierdrahtmessung
- Adapterkabelerkennung
- Debugger
- Automatische ATS-Generierung
- Adaptertabelle
- TE Access DLL
- Spannungsebenen
- Anbindung SQL
- PROFINET / EtherCAT
- CAN-Test
- OPC UA

Aktuell
verfügbare Termine
finden Sie
online unter:

[www.weetech.de/service/
WEETrain](http://www.weetech.de/service/WEETrain)

WEETECH