



Workshop

Auswerten analytischer Daten mit Excel

- Zielgruppe:*
- Labormitarbeiter, die mit verschiedensten Auswertungen analytischer Daten beauftragt sind und MS-Excel als Werkzeug einsetzen
- Kursziel:*
- Gezielter Einsatz von MS-Excel zur Auswertung analytischer Daten
 - Selbständige Excel-Lösungen ausarbeiten
 - zur Auswertung und Bewertung von Analyseergebnissen (z.B. Statistische Tests, Regressionsrechnung)
 - zur Datenübernahme aus Tabellen etc.
 - mit Hilfe von Pivot-Tabellen
- Themen:*
- Zellbezüge, Zellnamen, Formate, Bedingte Formate
 - Fehlermeldungen
 - Sortierung von Daten, Filterfunktionen
 - Funktionen (aus Mathematik, Statistik, Datum und Zeit, Logik)
 - Wachstum und Zerfall
 - Diagramme (Typen, Darstellung, Nachbearbeitung)
 - Datenübernahme aus ASCII- bzw- Text-Dateien
 - Pivot-Tabelle als Auswertewerkzeug
 - Der Solver zur Lösung von Optimierungsaufgaben
 - Formulare mit Steuerelementen
 - VBA-Programmaufzeichnung zur Automatisierung von Auswertungen
 - Grundzüge der Validierung eines Excel-Sheets
- Voraussetzung:*
- Grundkenntnisse im Umgang mit Rechnern
 - Analytische Grundkenntnisse
- Kursdauer / -ort*
- 2,5 Tage / Salem, Bodenseekreis
(Während des Kurses steht jedem Kursteilnehmer ein Rechner mit MS-Excel zur praktischen Umsetzung des erarbeiteten Stoffs zur Verfügung)
- Kursgebühren / Kurskennung*
- Inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen

Euro **745,--**
(zuzügl. ges. MWSt.)

Id.Nr.: **KW VAL 201**

Kurs- Anmeldungen richten Sie bitte an:
Gerhard Wachter, Beraten-Schulen-Betreuen

Fax-Nr.: 07553-91 80 109

Gewerbepark Salem
In Oberwiesen 16 88682 Salem
e-mail: g.w@chter-net.de