

Tabellenkalkulation mit Calc für Fortgeschrittene

Sem.-Nr. 09-CF

Seminarziel

Die Tabellenkalkulation mit Calc eröffnet viel Potenzial, es muss nur genutzt werden.

Die Teilnehmer erhalten einen tiefen Einblick über die Möglichkeiten der Tabellenkalkulation mit OpenOffice.org Calc.

Sie erlernen, Tabellen zu erstellen und Formeln anzuwenden und können nun OpenOffice.org Calc effizient für den professionellen Einsatz im Büro oder auch für den ambitionierten Heimeinsatz nutzen.

Sie sind in der Lage, die weiterführenden Funktionen von Calc anzuwenden, um damit die Tabellenerstellung zu optimieren.

Sie kennen die wichtigsten Aspekte zum erfolgreichen Datenaustausch mit anderen Anwendern.

Sie erhalten viele Tipps und Tricks und sind in der Lage, professionelle Texte zu erstellen, die für den Datenaustausch optimiert sind.

Seminarinhalte

Überblick über OpenOffice.org

Die verschiedenen Module von OpenOffice.org, das Projekt OpenOffice.org

Grundlagen

Aufbau der Arbeitsoberfläche, grundlegende Bedienelemente, wichtige Werkzeuge, Hilfefunktion, Dokumente speichern und drucken, pdf-Export

Grundlagen der Tabellenkalkulation

Arbeiten mit Zahlen und Texten, Zellformatierung, Zellbereiche automatisch füllen, AutoAusfüllen, mit mehreren Tabellen arbeiten, Arbeiten mit Formatvorlagen

Tabellen für den Druck vorbereiten

Seiten einrichten, Wiederholungszeilen und -spalten festlegen, Druckbereiche definieren, Seitenumbruchvorschau

Formeln und Funktionen

direkte Formeleingabe, Funktionsassistent, relative und absolute Zellbezüge, häufig verwendete Funktionen, bedingte Formatierung

Filtern und Sortieren

Arbeiten mit Verknüpfungen

Diagramme

Teilnehmerkreis

Der Kurs richtet sich an Anwender, die bereits über Grundkenntnisse mit OpenOffice.org Calc oder einer anderen Tabellenkalkulation verfügen.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit einem Programm für Tabellenkalkulation.

Kursdauer

2 Tage

Preis

320 EUR zzgl. MwSt.
je Teilnehmer

Teilnehmeranzahl

mindestens 4 Personen,
höchstens 8 Personen