

## MODUL Users 11 OpenOffice StarOffice Database Access

OpenOffice (StarOffice) bietet Ihnen eine kostengünstige Alternative zur verbreiteten, aber teuren Officesuite eines bekannten Unternehmens aus Redmond.

Für die Erstellung komplexer Dokumente und deren massenhafte Erzeugung als Anschreiben an Kunden oder Interessenten bieten sich insbesondere die Datenbankbindung an Textdokumente und deren komplexe Gestaltung mit integrierten Tabellen, Diagrammen und anderen Zeichenelementen an.

Dieses Modul bietet sowohl dem Beginner als auch dem erfahrenen Endanwender den Einstieg oder Umstieg in die wichtigsten Techniken und Möglichkeiten, mit OpenOffice komplexe Dokumente unter Einbeziehung von Writer, Calc und Draw fachgerecht und effizient zu erstellen und in Serie zu drucken.

OpenOffice ist z.Z. unter den Betriebssystemen Windows, Linux, MacOS und Solaris produktiv verfügbar.

Teilnehmerkreis: Fortgeschrittene in OpenOffice

Voraussetzungen: Grundkenntnisse PC-Bedienung unter Windows, Linux oder MacOS  
Module Users 08-10 OpenOffice Writer, Calc und Draw

Inhalt und Ziele: Komplexdokumente mit Writer Calc Draw  
Embedded Component Objects Model von OpenOffice  
Gestalten komplexer Dokumente

Datenbankanbindung mit OpenOffice Base  
Abfragen von Datenbanken mit dem graphischen Assistenten  
Seriendruckfelder und Serienbriefherstellung

einfache Adresslistenerstellung mit Calc  
Gestaltung von komplexen Geschäftsvorlagen  
Übung für Anschreiben, Rechnung und Angebot

Methodik: Vortrag, Seminarform und praktische Übungen am System

Dauer: mindestens 3 Tage / empfohlen werden 5 Tage

Begriffe: Base - Modul von OpenOffice  
welches alle Funktionalitäten zur Datenbankanbindung  
und -abfrage bereitstellt.

Embedded Component Objects Model  
stellt alle Funktionen und Methoden zur Verfügung um Daten  
ander Module und Programme in OpenOffice-Dokumente  
einzufügen oder damit zu verknüpfen  
vgl. OLE - Object Linking & Embedding