

Lotus Notes und Domino Server sind die Groupware Lösungen von IBM. Lotus Domino 8.5 zeichnet sich durch verbesserte E-Mail-Funktionen, eine größere Vielseitigkeit und Verwaltbarkeit und eine offene Anwendungsinfrastruktur aus.

## Ihr Nutzen

Sie erlernen wie Sie Datenbank-Anwendungen mit dem Lotus Notes Designer 8.5 erstellen und modifizieren. Sie beginnen neu mit der Lotus Domino Entwicklung und möchten Single-Database Anwendungen erstellen.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 2200,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Seminardauer

4 Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

### 1. Tag

- \* Datenbanken und Anwendungen
- Die Lotus Domino Architektur
- Überblick über die versch. Disign-Elemente
- Design von Domino Anwendungen

- \* Die Domino Entwicklungsumgebung
- Überblick über den Domino Designer
- Arbeitsbereiche erstellen

- \* Eine neue Anwendung erstellen
- Eine leere Datenbank erstellen
- Datenbanken kopieren
- Schablonen benutzen

- \* Erstellen von Seiten
- Inhalte und Layouts
- Tabellen
- Abschnitte
- Bilder

- \* Erstellen von Masken
- Inhalte und Layouts
- Felder einfügen
- Die verschiedenen Datentypen & Feldtypen

- \* Ansichten
- Spalten hinzufügen
- Die verschiedenen Arten von Spaltenwerten
- Ansichtsauswahl

### 2. Tag

- \* Einführung in die Formelsprache
- @Funktionen
- @Befehle

- \* Erweitern von Masken
- Berechnete Felder
- Verbergen-Wenn-Formeln
- Aktivieren/Deaktivieren von Feldern

## Voraussetzungen

Erfahrungen mit dem IBM Lotus Notes Client und/oder Web Browser für den Zugriff auf Applikationen. Kenntnisse einer Entwicklungsumgebung sind von Vorteil.

## Hinweise

Version: 8.5

- Maskenaktionen
- Vererbung

### 3. Tag

- \* Erweitern von Ansichten
- Berechnete Spalten
- Symbolspalten
- Farbspalten
- Erweiterte Ansichtseigenschaften
- Ansichtaktionen

- \* Wiederverwenden von Designelementen & Code
- Teilmasken
- Gemeinsam Genutzte Felder
- Gemeinsam Genutzte Aktionen
- Gemeinsam Genutzte Spalten

### 4. Tag

- \* Agenten erstellen
- \* Eine Navigationsstruktur bereitstellen
- Gliederungen
- Graphische Navigatoren
- Rahmengruppen
- \* Datenbankzugriff steuern
- Zugriffskontrollliste (ACL)
- Rollen
- Leser-/Autorenfelder
- \* Verteilen von Anwendungen
- Eine Schablone erstellen und ausrollen

