

# **WEITERBILDUNGSANGEBOT SS 2009**

## **MS ACCESS 2007**

### **Angebotsform**

Blockseminar

### **Titel / Name der Veranstaltung**

Microsoft Office Specialist

MS Access 2007

### **Ziele / Anliegen**

Das Microsoft Office Specialist Programm ist ein weltweit einheitliches und anerkanntes Zertifizierungsprogramm. Die Teilnehmer werden sicherer im Umgang mit den einzelnen Office-Komponenten, ihre Arbeitsweise wird effizienter und produktiver. Das wiederum ist ein unschlagbares Plus auf dem Arbeitsmarkt, denn für zahlreiche Personalentscheider gilt ein Zertifikat als Microsoft Office Specialist als wichtiger Qualitätsnachweis.

### **Inhalte**

- Definieren der Datenanforderungen und Typen
- Definieren und Drucken der Tabellenbeziehungen
- Hinzufügen, Festlegen, Ändern oder Entfernen von Primärschlüsseln
- Erstellen und Aufteilen von Datenbanken
- Erstellen von Tabellen
- Ändern von Tabellen
- Erstellen von Feldern und Ändern der Feldeigenschaften
- Erstellen von Formularen
- Erstellen von Berichten
- Ändern des Designs von Berichten und Formularen
- Eingeben, Bearbeiten und Löschen von Datensätzen
- Navigieren in Datensätzen
- Suchen und Ersetzen von Daten
- Anhängen und Trennen der Dokumente an bzw. von Datensätzen
- Importieren von Daten
- Erstellen und Ändern von Abfragen
- Sortieren und Filtern von Daten
- Erstellen und Ändern von Diagrammen
- Exportieren von Daten
- Drucken der Datenbankobjekte
- Verwalten von Datenbanken

### **Zielgruppe**

Einsteiger bzw. Nutzer, welche MS Access bisher nur wenig genutzt haben

**Abschluss**

Teilnahmebestätigung und/oder Microsoftzertifikat (zusätzliche Kosten)

**Termin / Dauer**

22.01. / 29.01.2010,  
Freitag 07.30 Uhr – 11:00 Uhr  
2 Blöcke a 180 Minuten

**Ort / Raum**

NACO-Labor

**Kosten**

Mitarbeiter und Studenten frei, externe Teilnehmer 85€

Prüfungsgebühren (wenn gewünscht):

- Office 2003: 40€ (ohne Wiederholungsprüfung)
- Office 2007 55€ (inkl. 1 Wiederholungsprüfung)

**Wissenschaftliche Leitung**

Lehrstuhl IIT

**Dozent / -in**

Thomas Berlin