

Microsoft Access - Das Fundament einer Datenbank und wie man dazu kommt

Seminar Nummer:	19
Dauer:	Dauer: 2 in Tagen Die Dauer im Onlineformat wird individuell abgestimmt
Ziel:	Relationale Datenbanken sind leistungsfähig und vielfältig. Sie verknüpfen Daten, die in Tabellen abgelegt werden untereinander und ermöglichen durch formuliertes Abfragen einen hohen Informationsgewinn. Erfahren Sie, wie eine strukturierte Datenbank erstellt wird und Daten richtig erfasst, gepflegt und per Abfragen analysiert werden.
Voraussetzung:	Grundkenntnisse in Windows und Microsoft Excel von Vorteil
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">- Grundlegende Arbeiten mit Datenbanken unter Access- Die Anwendungsoberfläche von Access kennenlernen- Datenbankstruktur erstellen (ER-Modell)- Tabellen erstellen und bearbeiten (relationales Modell)- Beziehungen definieren und referenzielle Integrität feststellen- Formulare erstellen- Berichte erstellen und Daten ausgeben- Daten suchen, ersetzen und sortieren- Filter und Abfragen erstellen und nutzen
Gut zu wissen:	Bringen Sie gerne Fragen aus Ihrem Alltag mit
Methoden:	Präsentation, Übungen, Gruppenarbeit, Diskussion & Austausch, Reflexion
Dateiname:	MSO_1_AC_Grundlagen