

Microsoft Excel - Grundlagen der Statistik

Seminar Nummer:	40
Dauer:	Dauer: 1,5 in Tagen Die Dauer im Onlineformat wird individuell abgestimmt
Ziel:	Kennen Sie die statistischen Funktionen in Excel? Nein? Dann sind Sie hier richtig. Lernen Sie Excel für die täglichen statistischen Anfragen optimal zu nutzen.
Voraussetzung:	Microsoft Excel Grundlagen und Microsoft Excel Aufbauwissen
Inhalte:	<p>Begriffe und Definitionen der Statistik kennen lernen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundgesamtheit und Stichprobe - Was sind Merkmale? - Aufbereitung von Daten <p>Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arten von Diagrammen <p>Verteilungsmodelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normalverteilung - Binomialverteilung - Poisson-Verteilung - Weibull-Verteilung - Statistische Maßzahlen - Zeitreihenanalyse und Trend - Regressionsanalyse - Korrelationsanalyse - Statistisches Testen <p>Anwendung statistischer Verteilungen</p> <p>Uns ist der Praxisbezug sehr wichtig. Beispiele aus dem Arbeitsumfeld können von den Teilnehmer(innen) mitgebracht werden.</p>
Gut zu wissen:	Bringen Sie gerne Fragen aus Ihrem Alltag mit
Methoden:	Präsentation, Übungen, Gruppenarbeit, Diskussion & Austausch, Reflexion
Dateiname:	MSO_3_Ex_WS_Statistiken