

Excel Diagramme

1-tägiger Workshop

Erfahren Sie in unserem Seminar, wie Sie Tornadodiagramme effektiv einsetzen können, um Datenreihen anschaulich zu vergleichen. Zudem lernen Sie, wie Wettbewerbsdiagramme dazu verwendet werden können, um die Position Ihres Unternehmens graphisch darzustellen. Darüber hinaus zeigen wir Ihnen, wie Sie mit Linien- und Säulendiagrammen, die mit zwei Achsen versehen sind, weit auseinanderliegende Zahlenwerte präsentieren können. Dies ermöglicht eine übersichtliche Darstellung verschiedener Daten und Trends für Ihr Management. Mit diesem Wissen sind Sie in der Lage, aussagekräftige Berichte zu erstellen und komplexe Daten auf einfache und verständliche Weise zu präsentieren. Unsere praxisnahen Tipps und Anwendungsbeispiele helfen Ihnen dabei, das volle Potenzial Ihrer Datenvisualisierung auszuschöpfen.

Inhalt

Grundlagen für die Arbeit mit Diagrammen

- Überblick über die verschiedenen Diagrammtypen
- Diagramme erstellen und bearbeiten
- Elemente des Diagramms kennen lernen
- Diagramme als Vorlagen speichern

Säulen & Balkendiagramme

- Säulendiagramm mit Bild im Hintergrund
- Säulen mit andersfarbigen negativen Werten
- Wasserfalldiagramm zur Kostenkontrolle
- Ganttendiagramm zur Projektüberwachung
- Balkendiagramm mit Bildern in den Balken
- Tornadodiagramm zum Vergleichen von Daten
- Linie / Säule auf zwei Achsen setzt unterschiedliche Zahlenwert in Beziehung zueinander

Kontakt

0221 4854 0

info@prokoda.de

www.prokoda.de

Excel Diagramme

1-tägiger Workshop

Freuen Sie sich auf...

1. ... ein interessantes & abwechslungsreiches Seminar
2. ... viele wertvolle Tipps & Tricks beim Einsatz von Excel
3. ... eine/n qualifizierte/n Dozent/in

Für wen eignet sich dieser Workshop?

- Anwender, die Daten aus Excel auswerten möchten
- Anwender, die mit Excel Zahlenmaterial präsentieren möchten

Inhalt

Linien- & Flächendiagramm

- Liniendiagramm mit AutoFormen
- Wettbewerbsvergleich mit einem Liniendiagramm
- Linien-und Flächendiagramm mit Pfeilen

Die Daten für Diagramme vorbereiten

- Daten nach bestimmten Kriterien filtern
- Gefilterte Daten weiter bearbeiten
- Teilergebnisse bilden, kopieren und weiter bearbeiten

Blasendiagramm

- Ampeln aus einem Blasendiagramm erzeugen

