

Excel Diagramme Expertenwissen

Best Practice 1-tägiger Workshop

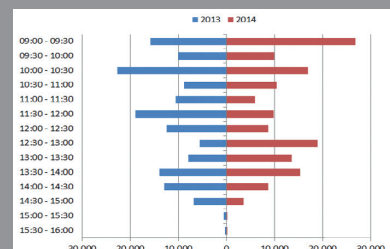
Erleben Sie einen abwechslungsreichen Workshop mit der erfahrenen IT-Expertin, Dozentin und Autorin von mehr als 80 Fachbüchern.

Ihre Dozentin

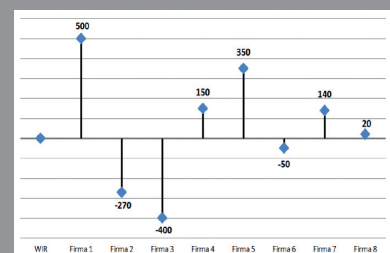


Saskia Gießen

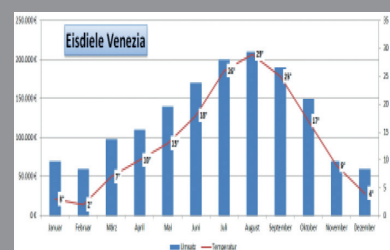
Ein Tornadodiagramm eignet sich zum Vergleich zweier Datenreihen. Das bekannteste Tornadodiagramm sind die Geburtenzahlen.



Wettbewerbsdiagramme werden verwendet, um die Position des eigenen Unternehmens graphisch darzustellen.



Linien- und Säulendiagramme mit zwei Achsen eignen sich dazu, weit auseinanderliegende Zahlenwerte zu präsentieren.



Freuen Sie sich auf:

1. Ein interessantes und abwechslungsreiches Seminar
2. Strukturierte Vermittlung von Wissen
3. Ein sicheres Gefühl im Umgang mit Excel
4. Ein maßgeschneidertes Handbuch
5. Eine kompetente Dozentin

Für wen eignet sich der Workshop:

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

Vorkenntnisse

Solide Grundkenntnisse – unabhängig welche Excel-Version – sind eine wichtige Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Workshop.

Preis

590,00€ Netto
(702,10€ Brutto inkl. 19 % MwSt.)

Bundesweite Termine finden Sie unter: experten.prokoda.de

Bonus

Jeder Teilnehmer erhält Handout "Excel Diagramme - unplugged" von Saskia Gießen.



Inhalte

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-und Balkendiagramme:

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

Linien-und Flächendiagramme:

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

Blasendiagramm:

- Ampeln aus einem Blasendiagramm erzeugen

Die Daten für die Diagramme vorbereiten:

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

Free Call 0800 - 776 56 32



Wertschöpfung durch Qualifizierung