

Excel – Professionelle Diagramme erstellen. Diagramme erstellen und bearbeiten wie ein Profi!

Viele Anwender können zwar intuitiv ein Diagramm in Excel erstellen, wissen jedoch nicht, welcher Diagrammtyp sich wirklich eignet, um ihre Daten optimal darzustellen. Darüber hinaus stehen sie oft vor größeren Problemen, wenn die Darstellung der Daten am Ende nicht ihren Vorstellungen entspricht. Diese Schulung ist besonders für diese Zielgruppe ideal geeignet, da es anschaulich und in kompakter Form alle wichtigen Aspekte von Diagrammen in Excel beschreibt.

So werden hier die in Excel verfügbaren Diagrammtypen anhand leicht verständlicher Beispiele erläutert. Daneben lernen die Anwender, wie sie ohne großen Aufwand Diagramme effizient bearbeiten, formatieren, beschriften und drucken. Sie können auch spezielle Diagrammarten (z. B. Blasen-, Hierarchie- oder Wasserfalldiagramme) problemlos einsetzen und sind in der Lage, fortgeschrittene Techniken für ihre Diagramme zu nutzen z. B. Verbunddiagramme, Fehlerindikatoren und dynamische Diagramme.

Die Schulungsinhalte können direkt anhand der Beispieldateien umgesetzt bzw. die erlernten Techniken mithilfe der Übungsdateien gefestigt werden. Darüber hinaus werden viele Hinweise gegeben, die helfen Stolperfallen zu vermeiden sowie Tipps und Tricks zu praktischen Vorgehensweisen, um sich die Arbeit zu erleichtern.

Inhalt:

- Grundlagen zu Diagrammen
- Wichtige Diagrammtypen
- Verschiedene Diagrammtypen und -untertypen einsetzen
- Diagramme erstellen und schnell gestalten
- Diagrammelemente formatieren
- Diagramme beschriften und drucken
- Diagrammdarstellung bzw. -struktur ändern
- Spezielle Diagramme nutzen
- Trendlinien und Fehlerindikatoren nutzen
- Mit dynamischen Diagrammen arbeiten

Dauer: 1 Tag

Lernziele: Nach Abschluss dieses Trainings beherrschen die Teilnehmer die Fähigkeit aussagekräftige und individuelle Diagramme zu erstellen.

Zielgruppe: Dieses Training richtet sich an Personen, die bereits Erfahrung im Umgang mit Microsoft Excel haben (Grundkurs / Excel LVL 1).