



# Excel Expertenwissen für Controller

2-tägiger Workshop

Gewinnen Sie wertvolle Zeit für die Analyse Ihrer Zahlen, indem Sie Management Cockpits für die Darstellung von wirtschaftlichen Statusberichten konzipieren.

Erfahren Sie, wie Sie mit Pivot und Pivot Table Reports Datenbestände effizient auswerten können, um fundierte Entscheidungen zu treffen und Ihren Geschäftsalltag zu optimieren.

Unser Seminar vermittelt Ihnen das nötige Wissen, um Management Cockpits zu gestalten und Datenbestände effektiv zu analysieren, sodass Sie Ihre Ressourcen effizient einsetzen können

## Kontakt

0221 4854 0

[info@prokoda.de](mailto:info@prokoda.de)

[www.prokoda.de](http://www.prokoda.de)

## Inhalt

### Einführung in die Oberfläche 365

- Neuerungen unter Excel 365
- Benutzeroberflächen personalisieren
- Excel-Optionen anpassen

### Effizientes & effektives Arbeiten mit Excel

- Einfache Tastenkombinationen zur effektiven Navigation und Formatierung
- Drop-down-Listen als Auswahlhilfe

### Formeln & Funktionen

- Datenanalyse, Datenauswertung, Modellierung von Datenmodellen
- Erstellung von Tachometer- & Temperaturdiagrammen
- Dynamische und interaktive Soll-Ist-Analyse
- Abfangen von Fehlern in Berechnungen

### Datenimport

- Datenimport aus Datenbanksystemen
- Zugriff auf OLAP-Cubes
- Daten importieren
- Import per Makro automatisieren

### Datenimport

- Datenimport aus Datenbanksystemen
- Zugriff auf OLAP-Cubes
- Daten importieren
- Import per Makro automatisieren



# Excel Expertenwissen für Controller

2-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?

- Controller
- Alle, die Zahlen aufbereiten müssen
- Kaufmännische Entscheider

## Kontakt

0221 4854 0

[info@prokoda.de](mailto:info@prokoda.de)

[www.prokoda.de](http://www.prokoda.de)

## Inhalt

### Datenanalyse

- Filterfunktionen & bedingte Formatierung
- Dubletten finden, anzeigen & löschen
- Abfragen per Spezialfilter durchführen & automatisieren
- Dynamische Tabellen aufbauen
- Datenbankfunktionen unter Excel nutzen
- Analysen & Auswertungen mit Teilergebnisfunktionen

### Pivot-Tabellen

- Daten für Pivot-Auswertungen vorbereiten
- Pivots einfügen & gestalten
- Berechnungen in Pivots durchführen
- Unterschiedliche Auswertungsanalysen anwenden
- Darstellung mit Hilfe von Charts

### Makros

- Makros aufzeichnen, anpassen & anwenden
- Grundlagen der VBA-Programmierung
- Makros mit VBA individualisieren
- Abfrage- & Eingabefenster erstellen
- Sicherheit bei der Verwendung
- Beeinflussung einer Tabelle per VBA