

Microsoft Office - Excel als Controlling-Instrument

In dieser speziellen Excel Schulung wird Ihnen anhand konkreter Beispiele gezeigt, wie Sie Excel für Ihr Controlling einsetzen. Anhand konkreter Beispiele lernen Sie, Daten auszuwerten und zu analysieren, egal ob Break-even-Analyse oder Deckungsbeitragsrechnung. Angesprochener Teilnehmerkreis: Controller und Mitarbeiter im Finanzwesen. Ein effektives Controlling ist heute ohne Tabellenkalkulationsprogramme wie Excel kaum noch denkbar. In diesem Spezialseminar wird Ihnen anhand konkreter Beispiele gezeigt, wie Sie Microsoft Excel als Controller oder Mitarbeiter im Finanzbereich erfolgreich einsetzen. Effektiv Arbeiten mit Excel, systematische Mappen und Blätter verwalten, Visualisierung der Ergebnisse, Excels Team- und Webfähigkeit und vieles mehr sind Voraussetzung für optimiertes Controlling.

Kursinhalt:

- Break-even-Analyse
- Deckungsbeitragsrechnung
- Kostenartenrechnung
- Kostenstellenrechnung (BAB)
- Kostenträgerrechnung (Kalkulation)
- Finanzplanung: Liquidationskontrolle
- Statistische Auswertungen, strukturierte Formelentwicklung
- Standard- und Add-In-Funktionen
- Datenbank- / OLAP-Anbindung
- Vorlagen- und Formularelemente
- Fragen aus der Praxis aufarbeiten

Seminarübersicht:

- Dauer: 2 Tag(e)
- Preis: 950,00 €
- Uhrzeit: 09:00 - 17:00 Uhr
- Seminarunterlage: Fachunterlage

Empfohlene Vorkenntnisse: Gute Microsoft Office Excel Kenntnisse

Zielgruppe: Microsoft Office Excel Anwender, Controller

Standorte: Berlin • Dortmund • Dresden • Düsseldorf • Essen • Frankfurt am Main • Hamburg • Köln • Leipzig • München • Nürnberg • Stuttgart • Wien • Zürich.

Termine & Anmeldung:

EDC-Unternehmensgruppe - Ihr Spezialist
für IT-Seminare, IT-Weiterbildung, IT-Consulting,
Testcenter, mobile Seminarräume.

Microsoft
Partner


Gold Datacenter
Silver Learning
Silver Datacenter
Silver Collaboration and Content



Microsoft Office - Excel als Controlling-Instrument

<https://seminare.edc.de/seminardetails/microsoft-office-excel-als-controlling-instrument/>