



Dashboards mit Excel

Wie Sie mit interaktiven Self-Service-Funktionen hoch verdichtete Übersichten schaffen.

Professionell visualisierte Dashboards vermitteln Berichtsinhalte leicht verständlich und informativ. Dynamisch steuerbare Diagramme und Tabellen zeigen Geschäftsdaten verdichtet und bilden die Benutzeroberfläche für größere Datenmengen. Filter und Sortierungen lassen sich über Steuerelemente interaktiv umschalten. Visuell unterstützte Datenanalysen nach dem Self-Service-Prinzip werden so auch für Anwender ohne spezielles IT-Know-how zugänglich. Die grafische Gestaltung der Dashboards basiert auf dem bewährten Konzept von Prof. Dr. Rolf Hichert, der sich seit Jahren mit Management Information Design beschäftigt. Die technische Umsetzung in Excel ist sehr flexibel und ermöglicht den individuellen Zuschnitt auf eigene Anwendungsfälle. Mit Hilfe der Schulungsbeispiele und Musterlösungen können Sie direkt mit dem Aufbau aussagekräftiger Dashboard-Lösungen beginnen.

Ihr Seminarnutzen

- Sie verstehen wichtige Dashboard-Designkriterien
- Sie beherrschen spezielle Umsetzungstechniken
- Best Practice Schulungsbeispiele und Musterlösungen

Termine

23. - 25. April, Bernried
22. - 24. Oktober, Bernried

Trainingskonzept

Klausur-Seminar mit Abendarbeit,
Beginn am Vorabend

Seminargebühr

EUR 1.720,- (inkl. Mittagessen,
Snacks, Getränke)

Trainer

Dipl.-Bw. (FH) Markus Wolff, MBA

Weitere Informationen auf unserer
Website unter Seminar-Nr. 6.41

Seminarinhalt

- Dashboard-Design gemäß SUCCESS-Regeln entwerfen
- Diagramme und Tabellen dynamisch über Parameter und Formeln steuern
- Datenpunkte, Beschriftungen und Hervorhebungen automatisch ein- und ausblenden
- Tabellen mit automatischen Hervorhebungen und Datenbalken gestalten
- Mehrfachdiagramme (Small Multiples) aus Excel-Sparklines erzeugen oder durch geschicktes Kopieren selbst erstellter Diagrammtemplates aufbauen
- Datenquelle von Diagrammen und Tabellen dynamisch mit Pivot-Tabellen aktualisieren
- Diagrammskalen automatisch synchronisieren und je nach Platzbedarf optimieren
- Interaktive Steuerelemente wie Auswahlfelder und Datenschnitte nutzen
- Kennzahlen-Übersichten mit „Bullet Graphs“ visualisieren
- Praxisnahe Umsetzungsbeispiele Schritt für Schritt erarbeiten

Die Seminarbeispiele funktionieren in Microsoft Excel ab Version 2010. Bitte bringen Sie ein Notebook mit Ihrer Arbeitsversion sowie eine Maus mit.