



**WISSEN  
MACHT  
ERFOLG**

# Digitales Controlling, Big Data & Business Intelligence

Neue Entwicklungen im  
Controlling erfolgreich nutzen

## Das nehmen Sie mit

Bewältigen Sie neue Herausforderungen im Controlling und heben Sie Ihr Controlling auf ein neues Level. Informieren Sie sich über Anwendungsmöglichkeiten von digitalem Controlling, relevante Daten und ihre Herkunft und Verwendung (Stichwort Big Data), BI-Lösungen, Software-Tools und deren Implementierung. Erfahren Sie, wie Sie Erfolgsvoraussetzungen für digitales Controlling - auch in etablierten Unternehmen - schaffen.

## Ihr Programm im Überblick

- Anwendungsmöglichkeiten von digitalem Controlling in Planung, Analyse und Reporting
- Big Data – Die Bedeutung der Massendaten für das Controlling
  - Welche Daten der Unternehmensbereiche sind für das Controlling relevant? Wie kommt man an diese? Vertrieb, Produktion- bzw. Leistungserstellung, Beschaffung, Personal, Kostenrechnung und Buchhaltung
  - Welche externen Daten sind verfügbar und sinnhaft einzusetzen?
  - Wie nutzt man diese Daten in der Controlling-Praxis?
- Management Informationssysteme und Business Intelligence
- Entwicklungsstufen von der Insellösung zu Business Intelligence
  - Welche Vor- und Nachteile gibt es?
  - Welche Lösungen für Planung und Reporting sind am Markt verfügbar?
- Auswahl von Software-Tools
  - Von der Bedarfserhebung über die Marktanalyse bis zum Pflichtenheft
- Implementierung eines neuen Systems
  - Welche Fehler sind zu vermeiden? Wie kann der Prozess optimal gestaltet werden?
- Praxis-Case: Anwendungsbeispiel einer Self Service Business Intelligence-Lösung
- Kurzer Ausblick, wo die Reise hingeht
  - Advanced Analytics: Data Mining, semantische Modelle und predictive analytics

## Interessant für

- Geschäftsführer
- Controller
- Führungskräfte im Finanz- und IT-Bereich
- Auch für Einsteiger in dieses Thema geeignet

## Termine & Optionen

## Beratung & Buchung



**Erwin Skenderi**

☎ +43 1 713 80 24-83 ✉ [erwin.skenderi@ars.at](mailto:erwin.skenderi@ars.at)