

# Programmablauf

## Das digitale Controlling-Cockpit

SIB Schweizerisches Institut für Betriebsökonomie, Zürich

Zeit	Thema
09.00 Uhr	Begrüssung, Agenda
9.05-10.30 Uhr	<b>Projektmanagement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was macht eine erfolgreiche Projektorganisation aus?</li> <li>• Instrumente der Projektplanung und -steuerung</li> <li>• Stufengerechtes Projekt-Reporting</li> <li>• Aufgaben rund um das Projekt, Beitrag des Projekt-Controllers</li> </ul>
ca. 10.30–10.45 Uhr	Pause
	<b>Konzepterstellung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wertschöpfungskette und Geschäftsprozesse</li> <li>• Planungs- und Reportingkonzept</li> <li>• Aufbau von Kennzahlensystemen</li> <li>• Inhalt eines Pflichtenhefts</li> </ul>
12.00–13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	<b>Umsetzung in ERP-Systemen für KMU (z.B. Abacus)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemlandschaft Ist und Soll</li> <li>• Schnittstellen</li> <li>• Analysen</li> <li>• Reporting Controlling</li> <li>• Digitalisierung von Belegfluss &amp; Informationsfluss</li> </ul>
ca. 14.30–14.45 Uhr	Pause
14.45 Uhr	<b>Business Intelligence (BI) für KMU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlling - von Daten zu Informationen durch den Fachbereich (Übergang ERP/BI)</li> <li>• Interaktive Analyse zur Unterstützung von Entscheidungen – Steuerung durch Kennzahlen „easy to use – goal oriented“</li> <li>• Wichtige Punkte beim Aufbau einer Reportingumgebung</li> <li>• Planung Controlling - Budget und Forecast greifen ineinander</li> <li>• Die 20 Regeln zum sicheren Scheitern</li> </ul>
16.15-16.30 Uhr	Fragen & Abschluss

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

## Veranstaltungsort

### SIB Schweizerisches Institut für Betriebsökonomie

Lagerstrasse 5  
8004 Zürich  
[www.sib.ch](http://www.sib.ch)

### Individualverkehr

Parkmöglichkeiten wie das City Parking oder das Parking Europaallee befinden sich in unmittelbarer Nähe.

### Öffentlicher Verkehr

Vom Hauptbahnhof Zürich in nur 3 Minuten zu Fuss erreichbar.

