

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM UNTERNEHMENSSTEUERUNG UND INFORMATIONSSYSTEME

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Ermittlung des Informationsbedarfes des Top- /  
Managements Konzeption und Aufbau eines ziel-,  
empfänger- und entscheidungsorientierten Controllings und  
Berichtswesens Erstellung einer  
Informationsgesamtkonzeption (betriebswirtschaftlich, IT-  
technisch) Konzeption und Erstellung von Corporate  
Performance Management-, Controlling- und  
Führungsinformationssystemen (CPM, MIS, EIS, DSS,  
OLAP) Business Intelligence - Strategie - Konzeption -  
Umsetzung Konzeption und Umsetzung von Management  
Cockpits Portfolio-, Programm- und Projektmanagement  
Prozessmanagement Risikomanagement Digitale  
Transformation und Industrie 4.0 - Strategie,  
Vorgehensmodell, Umsetzung

### ANGEBOTE

Beratung

Coaching

Projektmanagement

Customizing / Software-Realisierung

Erstellung von Studien und Gutachten

### PROJEKTBEISPIELE

- Erstellung von Unternehmenssteuerungs- und Controllingkonzeptionen
- Führungsinformations- und Reportingsysteme zur Unternehmenssteuerung
- Integrierte Konsolidierungssysteme (Management- & Legalkonsolidierung)
- Informationssysteme aufbauend auf ein Data Warehouse
- Einführung / Umsetzung einer Steuerung mittels Balanced Scorecard
- Erstellung von BI-Strategie und BI-Governance-Modell

### Kontakt

---

Prof. Armin Roth

Alteburgstr. 150  
72762 Reutlingen  
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/609>

### Ansprechpartner

IHK Reutlingen

---

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54  
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253  
[adamczyk@reutlingen.ihk.de](mailto:adamczyk@reutlingen.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden

- Erstellung Projektmanagement-Handbuch, PM-Reviews, PM-Audit
- Coaching von Projektponsor und Projektleitung
- Risikomanagement-Systeme
- Digitalisierung/Industrie 4.0 - Strategien, Positionspapier, Umsetzungskonzept