
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- Einblick in das Aufgabenprofil eines IT-Controllers
- Überblick über Methoden und Werkzeuge, die im IT-Controlling eingesetzt werden
- Hinweise für weiterführende Informationsquellen

Literatur

- Appel D, Brauner S, Preuss P. Einsatz von SAP Strategic Enterprise Management als IT-gestütztes Balanced Scorecard-System. *Inf Manage Consult*. 2002;17(2):88–94.
- Barth M, Gadatsch A, Kütz M, Rüdning O, Schauer H, Strecker S. Leitbild IT Controller/-in: Beitrag der Fachgruppe IT-Controlling der Gesellschaft für Informatik. ICB-Research Report, Nr. 32, Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik, Universität Duisburg-Essen; 2009. <http://www.icb.uni-due.de/researchreports/reportliste/>. Zugegriffen: 12. Apr. 2016.
- Biendl J. Wofür steht Cloud-Computing eigentlich? *Wirtschaftsinformatik und Management*. Jan 2012. S. 22–9.
- CIO-Magazin, Herausgeber. Die IT-Fakten der größten Unternehmen Deutschlands. Hamburg:Verlag tredition; 2010. S. 12.
- Dobuschütz LV, Barth M, Jäger-Goy H, Kütz M, Möller H.-P. IV-Controlling. Wiesbaden: Gabler; 2000.
- Fiedler R. Controlling von Projekten. Wiesbaden und Braunschweig: Vieweg Verlag; 2005.
- Gadatsch A. IT-Controlling-Konzepte und aktuelle Situation in der Praxis. *Wirtschaftsinformatik*. 2009;51(3):295–305.
- Gadatsch A. IT-Controlling. Wiesbaden: Springer vieweg; 2012.
- Gadatsch A, Mayer E. Masterkurs IT-Controlling. 5th Aufl. Wiesbaden: Springer; 2013.
- Gadatsch A, Kütz J, Juszcak J. Ergebnisse der 4. Umfrage zum Stand des IT-Controlling im deutschsprachigen Raum. In: Schriftenreihe des Fachbereiches Wirtschaft Sankt Augustin, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Bd. 33, Sankt Augustin 2013.
- Heinrich L, Stelzer D. Informationsmanagement. 9th Aufl. München: Oldenbourg; 2009.
- Jäger-Goy H. Führungsinstrumente für das IV-Management. Frankfurt et al.; 2002.
- Kargl H, Kütz M. IV-Controlling. 5th Aufl. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag; 2007.
- Kütz M, (Hrsg.) Kennzahlen in der IT. 1st Aufl. Heidelberg: Dpunkt; 2003.
- Kütz M, (Hrsg.) Kennzahlen in der IT. 4th Aufl. Heidelberg: Dpunkt; 2011.
- Kütz M. IT-Controlling für die Praxis. 2nd Aufl. Heidelberg: Dpunkt; 2013.
- Kütz M, Wagner R, Herausgeber. Mit Kennzahlen zum Erfolg. Düsseldorf. 2015.
- Linssen O. Die earned value analyse. In: Möller T, et al. Herausgeber. Projekte erfolgreich managen. Sammelwerk. Köln. 40. Ergänzungslieferung, Abschnitt 4.9.7; 2010.

- Müller A, von Thienen L, Schröder H. IT-Controlling: So messen Sie den Beitrag der Informationstechnologie zum Unternehmenserfolg. In: Der Controlling Berater, Heft 01, 2005; S. 99–122.
- Sarsam R. (CIO-Magazin). Daimler-CIO Gorriz: Die Balanced Scorecard bei der Daimler IT. www.cio.de/2223908. Zugegriffen: 15. Feb. 2010.
- Schröder H, Kesten R, Hartwich Th. Produktorientierte IT-Leistungsverrechnung bei der K+S-Gruppe. In: Praxis der Wirtschaftsinformatik, HMD245; April 2007. S. 50–60.
- Stelzer D, Bratfisch W. Earned-Value-Analyse – Controlling-Instrument für IT-Projekte und IT-Projektportfolios. In: HMD 254, Praxis der Wirtschaftsinformatik; April 2004, S. 61–70.
- Stelzer D, Büttner M, Kahnt M. Erfahrungen mit der Earned-Value-Analyse: eine explorative empirische Untersuchung im IT-Bereich von Unternehmen in Deutschland, Arbeitsbericht Nr. 2007-02, Technische Universität Ilmenau, Institut für Wirtschaftsinformatik, Ilmenau, Juni 2007a.
- Stelzer D, Büttner M, Kahnt M. Erfahrungen mit der Earned-Value-Analyse in deutschen IT-Projekten. In: ZfCM. Juni 2007b;51(4):251–6.
- Strecker S. IT-Performance-Management: Zum gegenwärtigen Stand der Diskussion. Controlling. 2008;20(10):518–23.
- Thome R, Herberhold C, Gabriel A, Habersetzer L, Jaugstetter C. 100 IT-Kennzahlen, Wiesbaden; 2011.
- von Jouanne-Diedrich H. Die ephorie.de IT-Sourcing-Map. Eine Orientierungshilfe im stetig wachsenden Dschungel der Outsourcing- Konzepte. In: ephorie.de – Das Management-Portal. <http://www.ephorie.de/it-sourcing-map.htm> Zugegriffen: 13. Jan. 2016.