

Literaturverzeichnis

Belz, F.-M. (2001): Entwicklung von Fallstudien für die Lehre, Hochschuldidaktische Schriften Band 2, St. Gallen

Brettschneider, V. (2000): Entscheidungsprozesse in Gruppen: Theoretische und empirische Grundlagen der Fallstudienarbeit, Bad Heilbrunn, Klinkhardt

Czeloth, J. (1997): Entwurf eines Planspiels zur Förderung des vernetzten Denkens in der Logistik, Dortmund, Verlag Praxiswissen

Domschke, W. / Scholl, A. / Voß, S. (2005): Produktionsplanung. 2.Auflage, Berlin, Springer

Eschenbach, R. / Kreuzer, C. / Neumann, K. (1994): Fallstudien zur Unternehmensführung, Stuttgart, Schäffer-Poeschel

Flehsig, K.H. (1996): Kleines Handbuch didaktischer Modelle, Eichenzell, Neuland-Verlag

Groenewald, H. (1988): Fallstudien zum Personalmanagement, Stuttgart, Poeschel

Kaiser, F.-J. (1979): Die Fallstudie – Lehrmethode, Lernstrategie, Lehrstoff und Medium, in: Lehrmittel aktuell, Heft 3, Jahrgang 1979, S. 20 - 26

Kaiser, F.-J. (Hrsg.) (1983): Die Fallstudie: Theorie und Praxis der Fallstudiendidaktik, Bad Heilbrunn, Klinkhardt

Kaiser, F.-J. / Kaminski, H. (1999): Methodik des Ökonomieunterrichts, 3. Auflage, Bad Heilbrunn, Verlag Julius Klinkhardt

Kosiol, E. (1957): Die Behandlung praktischer Fälle im betriebswirtschaftlichen Hochschulunterricht (Case Method), Berlin, Duncker & Humboldt

Künzel, S. (2000): Fallstudien im wirtschaftswissenschaftlichen Studium, in: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, Heft 2/2000, S. 113-116

Langosch, I. (1993): Weiterbildung: Planen, Gestalten, Kontrollieren, Stuttgart, Enke

Möller, H. W. (1991): Anwendungsorientierte Volkswirtschaftslehre in Lehre und Studium: Grundlagen und Konzept einer entscheidungsorientierten Fallstudiendidaktik, Köln, Carl Heymanns Verlag

Reetz, L. (1988a): Zum Einsatz didaktischer Fallstudien im Wirtschaftslehreunterricht, in: Unterrichtswissenschaft, Band 16, Jahrgang 1988, S. 38 - 55

Reetz, L. (1988b): Der Umgang mit Fällen und die Verwendung von Fallstudien im Wirtschaftslehreunterricht, in: Achtenhagen, F. / John, E. G. (Hrsg.): Lernprozesse und Lernorte in der beruflichen Bildung, Seminar für Wirtschaftspädagogik der Universität Göttingen, S. 228 - 262

Schmidt, H.B. (1958): Die Fallmethode (Case Study Method) – Eine einführende Darstellung. Essen, Verlag W. Girardet

Sheikh, K. (2004): The Essence of the Case Method. Abgerufen am 18.08.2004 unter <http://indiainfoline.com/bisc/thes.html>

Stähli, A. (1992): Harvard Anti Case, London, McGraw-Hill

Uhr, W. / Lasch, R. (2003): Logistik-Interaktive hypertextbasierte Lernsoftware, BWL Lernsoftware Interaktiv, Stuttgart

Volpe, G. (2000): Case Studies, in: O'Leary R. / Ramsden A., (Hrsg., 2002): Handbook for Economics Lecturers. LTSN Economics, University of Bristol

Weitz, B.O. (2000): Fallstudienarbeit in der ökonomischen Bildung. Hochschuldidaktische Schriften des Instituts für Betriebswirtschaftslehre der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Beitrag Nr. 4/2000, unter <http://www.sowi-online.de/methoden/dokumente/weitzfall.htm> (abgerufen am 07.12.2005)

Hinweise zur Verwendung der CD

Auf der in diesem Fallstudienbuch beigelegten CD-ROM befinden sich die Ordner „Fallstudien Daten“, „Komplexbeispiel (Kapitel 4)“ und „Logistik-Toolbox“.

- Der Ordner „Fallstudien Daten“ enthält für jede der zehn Fallstudien einen entsprechenden Unterordner mit dem Namen der Fallstudie. In diesen Unterordnern finden Sie die zugehörigen Dateien zur Aufgabenstellung sowie die Dateien zur Lösung.
- In Kapitel 4 des Fallstudienbuches erfolgt eine Einführung in die Planungssoftware „Logistik-Toolbox“ anhand eines komplexeren Beispiels. Die für dieses Beispiel benötigten Dateien im MS EXCEL- und Logistik-Toolbox-Format befinden sich im Ordner „Komplexbeispiel (Kapitel 4)“.
- Zur Verwendung der Planungssoftware „Logistik-Toolbox“ müssen Sie diese zunächst installieren. Alle zur Installation und zum Start der „Logistik-Toolbox“ benötigten Dateien sind im Ordner „Logistik-Toolbox“ abgespeichert. Bevor Sie mit der Installation beginnen, beachten Sie bitte die Datei „Liesmich.txt“.

Systemvoraussetzungen:

- Um eine rasche und problemlose Arbeit mit der „Logistik-Toolbox“ zu gewährleisten, sollte ein IBM-PC-kompatibler Rechner mit mindestens 400 MHz-Prozessor und 64 MB Hauptspeicher zur Verfügung stehen,
- 100 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte,
- CD-ROM Laufwerk,
- Farbmonitor und VGA-Karte,
- Bildschirmauflösung von 1024x768 Pixel,
- Microsoft® Windows ab Version 98.