

Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

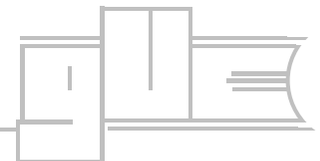
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

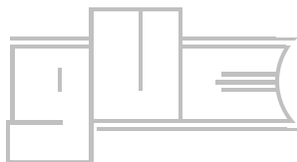
Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fach-/Sachbuch, Dissertation, Habilitation) mit:

- **ISBN** (Internationale Standard-Buchnummer zur weltweit eindeutigen Identifikation),
- **VLB**-Eintrag ['Verzeichnis Lieferbarer Bücher' - die Datenbank im Internet zur Auswahl und Recherche im größten deutschsprachigen Titelangbot] und **CIP**-Aufnahme,
- **VG WORT**-Mitgliedschaft (zur Realisierung Ihrer Autoren-Tantieme) und
- **GUC**-Präsentation von Detail- und Verkaufsinformationen auf unserer Web-Site sowie
- **Anmeldung** bei Online-Buchhandlungen, z.B. amazon.de, buchhandel.de, lob.de.

GUC m.b.H.
Steinweg 32
D - 08294 Lößnitz
www.guc-online.de
guc@guc-online.de

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in
Verbindung: **www.guc-verlag.de**



**GUC - Gesellschaft für
Unternehmensrechnung
und Controlling m. b. H.**08294 Lößnitz
Steinweg 32

Tel.: 03771 / 496452

Mobil: 0173 / 1567832

GUC @ GUC - online.de

http://www.guc-verlag.de

Verkehrsnummer: 97 250

Uwe Wendt**„Erweiterung der didaktischen
Metadatenbeschreibung für
E-Learning Bausteine zur Verbes-
serung ihrer Wiederverwendung“
(Dissertation)**

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- Internetformular: www.guc-online.de,
- per E-Mail: guc@guc-online.de oder
- per Post:
GUC m.b.H.
Steinweg 32
08294 Lößnitz

1. Aufl. 2010, 308 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 978-3-934235-88-5Inhalt:

Das vorliegende Buch behandelt ein wissenschaftlich wie praktisch aktuelles Thema: Wie können E-Learning Bausteine inhaltlich so präzise beschrieben werden, dass eine Wiederverwendungsmöglichkeit in anderen als der originären Lernsituation, für die sie entwickelt wurden, erkannt werden kann?

Eine Lösung dieses Problems entscheidet mit über den didaktisch richtigen Einsatz und damit die Effektivität des Lehrens und Lernens sowie über die Wirtschaftlichkeit der Investitionen in das E-Learning.

Die bisherigen Ansätze zur Charakterisierung von E-Learning Bausteinen zielen hauptsächlich auf inhaltliche und technische Aspekte ab und lassen die wesentliche Beziehung des Lernziels zum didaktischen Szenario außer Acht.

Herr Wendt stellt sich das Ziel, ein Modell für die umfassende Beschreibung von E-Learning Bausteinen zu entwickeln, das auch den didaktischen Aspekten des Einsatzes gerecht wird und es ermöglicht, die Hochschulausbildung unter Einsatz von E-Learning Bausteinen und E-Learning Systemen zu verbessern.

Das Buch, das sich an Wissenschaftler sowie Praktiker mit Interesse an diesem Themenkreis wendet, behandelt insbesondere:

- einen fachlichen Entwurf eines Informationsmodells, das neben den bereits standardisierten Metadaten für E-Learning Inhalte auch die Beschreibung didaktischer Einsatzszenarien zulässt,
- Retrieval-Verfahren für die Suche nach E-Learning Bausteinen auf der Grundlage dieser Metadaten,
- eine Erweiterung der Lernobjekt-Repositories um didaktische Kriterien, damit eine Auswahl von Lernobjekten sowohl nach Lerninhalt als auch nach Lehr-/Lernsituation vorgenommen werden kann, sowie
- eine Evaluierung eines E-Learning Inhaltes in einem konkreten Verwendungsszenario.

Zum Autor:

Uwe Wendt, geb. 1970, Ausbildung zum Industrieelektroniker; Studium der Betriebswirtschaft mit Schwerpunkten Wirtschaftsinformatik, Controlling und Industriebetriebslehre; Consultant (B2B-Shopsysteme, SAP CRM und POS/POI-Systeme); seit 2003 wissenschaftlicher Mitarbeiter Professur Wirtschaftsinformatik der TU Chemnitz (Systembetrieb Bildungsportal Sachsen, Geschäftsprozessmodellierung und E-Learning).

Bestellung von ___ Exemplar(en) des Buches (Uwe Wendt): „Erweiterung der didaktischen Metadatenbeschreibung“

(ISBN 978-3-934235-88-5) zum Stückpreis von **49,95 EUR** (incl. 7 % USt und Versand).

Vorkasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99

Eurocheck (liegt bei)

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift: