

# Buchinformation



Jörg Trojan  
**Strategien zur Bewahrung von Wissen**

Zur Sicherung nachhaltiger Wettbewerbsvorteile  
2006. XXIII, 348 S. Mit 70 Abb. Br.  
3-8350-0133-7  
€ 55,90

Deutscher Universitäts-Verlag ist ein  
Gemeinschaftsunternehmen von  
Gabler, Vieweg, VS Verlag

DUV | GWV Fachverlage GmbH  
Abraham-Lincoln-Straße 46  
65189 Wiesbaden | Germany

www.duv.de

Die wachsende Dynamisierung unseres Wirtschaftssystems führt zu einem zunehmenden Wissensverlust in Unternehmen, z.B. durch den Generationswechsel. Dies schwächt die Wettbewerbsfähigkeit vieler Unternehmen und verursacht erhebliche Kosten für die Wiederbeschaffung von wertvollem Know-how. Allerdings sind bisher nur wenige Organisationen auf die damit verbundenen Herausforderungen vorbereitet.

Jörg Trojan untersucht den Status Quo der Wissensbewahrung und zeigt, wie man durch Webuntersuchungen und statistische Auswertung eine Analyse signifikanter Vorgehensmerkmale im Bereich Wissensverlust und Wissensbewahrung durchführen kann und wie Wissensbewahrung in das strategische Management zu integrieren ist. Er definiert einen Interventionsansatz, der an den konkreten Barrieren und Möglichkeiten des Zielunternehmens anknüpft, und bietet einen Überblick über Maßnahmen zur Wissensbewahrung und ihre Wirkungsweisen.

*Dr. Jörg Trojan promovierte am Lehrstuhl für Wissensmanagement des Departments Psychologie der Universität München. Als Mitgründer des Instituts für e-Management e.V. war er selbständiger Unternehmensberater für Wissensmanagement. Heute ist er für eine bekannte strategische Unternehmensberatung tätig.*



Bitte liefern Sie mir zum Ladenpreis

**Fax: 0611/7878-420**

<input type="checkbox"/> Autor: Jörg Trojan <b>Titel: Strategien zur Bewahrung von Wissen</b> ISBN: 3-8350-0133-7
---

Änderungen vorbehalten. Stand 4/06

Vorname Name
--------------

Uni / Firma
-------------

Institut / Abteilung
----------------------

Straße (bitte kein Postfach!)
-------------------------------

PLZ / Ort
-----------

Datum      Unterschrift