

Neuerscheinung

Wissensmanagement wird digital



In vermehrt digitalisierten Arbeitsumgebungen wird es zunehmend wichtiger, dass auch die eingesetzten Wissensmanagement-Methoden einen höheren Digitalisierungsgrad aufweisen. Nur so können sie im jeweiligen Umfeld optimal eingesetzt werden und ihren Nutzen entfalten.

Zur besseren Orientierung im „Tool-Dschungel“ enthält dieses Buch eine Kategorisierung von IT-Werkzeugen für Wissensmanagement (WM). Eine Vorgehensweise zur stufenweisen Digitalisierung einer beliebigen WM-Methode wird vorgestellt. Diese vier Stufen zur Digitalisierung ermöglichen, sich exakt vom Ausgangsniveau des WM in der Organisation weiter zu entwickeln. An 50 aktuellen WM-Methoden wird dies anschließend illustriert.

Als Navigationshilfe für das leichtere Auffinden benötigter Methoden dient der bewährte Semantische Raum des WM (siehe [FAQ](#)). Das beschriebene begleitende

Transformationsmanagement mit Einsatz von WM-Botschaftern unterstützt die praktische Einführung der digitalisierten WM-Methoden.

Ziele und Nutzen sowie Hinweise auf Grenzen, Risiken und erforderliche Anwendungskompetenzen vervollständigen die Beschreibung jeder Methode. Die Methodenbeschreibungen samt Digitalisierungsschritten sind so abgefasst, dass sie – etwas Erfahrung im WM vorausgesetzt – unmittelbar angewendet werden können.

Das Paperback-Buch ISBN 978-3-7460-2765-4 umfasst 408 Seiten mit über 100 Abbildungen und kann z.B. bei [BoD](#), [Amazon](#) oder [Thalia](#) um ca. 30 € (inkl. MwSt.) bestellt werden.

Die E-Book-Version ist unter der ISBN 978-3-7494-6121-9 in allen E-Book-Stores (z.B. bei [BoD](#) oder [Amazon](#)) derzeit zum Aktionspreis von ca. 11,99 € (inkl. MwSt.) verfügbar.

Information zur Autorin

Angelika Mittelmann, Autorin des Buches „Werkzeugkasten Wissensmanagement“, promovierte in Linz/Donau. Sie beschäftigt sich seit mehr als zwei Jahrzehnten mit dem Thema Wissensmanagement in der Theorie und vor allem in der Praxis. Ihre Homepage im Internet (<https://artm-friends.at/km>) hat bereits vielen Menschen den Einstieg in die Materie erleichtert.

