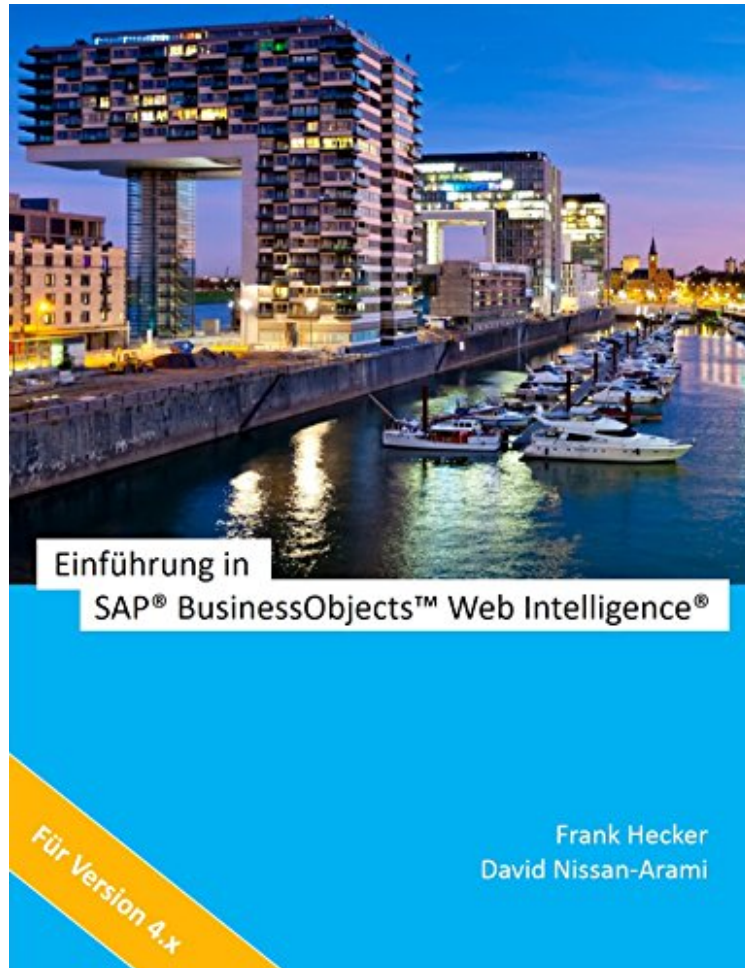


# Einführung in SAP BusinessObjects Web Intelligence

Von Frank Hecker, David Nissan-Arami  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #203475 in eBooksVerffentlicht am: 2014-11-18Erscheinungsdatum: 2014-11-18File Name: B00PUDN7XY | File size: 70.Mb

**Von Frank Hecker, David Nissan-Arami : Einführung in SAP BusinessObjects Web Intelligence** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in SAP BusinessObjects Web Intelligence:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praxisbezogene Einführung in SAP BO Web IntelligenceVon KirsDas Buch ist ein flssig zu lesender und praktischer Direkteinstieg in Web Intelligence. Die zahlreichen farbigen Abbildungen und Klickanleitungern ermöglichen einen schnellen Praxisbezug mit verstndlichen und ausfhrlichen Erklrunen, die nicht unnutig in die Lnge gezogen sind. Sehr gefallen haben mir die vielen Aufgaben, mit denen das frisch erworbene Wissen gefestigt werden kann. Zu jeder Aufgabe gibt es noch eine ausfhrliche Lsung, die teilweise sogar noch tiefergehende Informationen beinhaltet. Leider sind manche Bilder etwas pixelig und es finden sich noch vereinzelt Tippfehler.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Einführung in Web IntelligenceVon F.T.Seit langem war ich auf der Suche nach einem

Schulungsbuch für Web Intelligence, welches sich auch zum Selbststudium eignet. Nun habe ich mit diesem Buch das passende gefunden. Durch die praktischen Beispiele und die Übungsaufgaben, kann man nach dem Durcharbeiten des Buches wirklich sagen, dass man die Grundlagen von Webi beherrscht. Sehr praktisch sind auch die im Buch abgebildeten Klickanleitungen, so dass man sich in einer ungewohnten Umgebung gut zurecht findet. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss für Web Intelligence, sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene. Von C. N. "Einführung in SAP BusinessObjects Web Intelligence" wurde sichtlich mit Selbststudium im Hinterkopf konzipiert, sodass insbesondere Anfänger, die in das Thema SAP BO und Web Intelligence einsteigen möchten, dies auf eigene Faust tun können. Die darin enthaltenen Kapitel beschränken sich allerdings nicht auf die einfachen Teile der Anwendung, sondern bietet zu jedem behandelten Thema weiterführende, fortgeschrittene Informationen und Beispiele. Am meisten war ich vom Aufbau des Buchs angetan, der -anders als bei den meisten SAP Büchern- ohne viel Drumherum direkt ans Herz von WebI geht - Jede Funktion wird mit einer begleiteten praktischen Übung erläutert und mit Aufgaben abgeschlossen, an die jeder sein Wissen messen kann. Zur Krönung des Ganzen enthält das Buch auch viele nützliche Tipps und Tricks, die ich bisher in kein anderes Buch finden konnte, daher kann ich es nur empfehlen.

**Kurzbeschreibung** Diese Einführung ist für ein Selbststudium in SAP BusinessObjects Web Intelligence (kurz: WebI) ab Version 4.0 konzipiert worden. Sie kann ebenso als Unterstützung für ein angeleitetes Einführungstraining herangezogen werden. Die Leser werden systematisch anhand von praktischen Beispielen und Übungsaufgaben in WebI eingeführt. Angefangen mit elementaren Funktionalitäten erhalten sie so einen immer besseren Einblick in die Möglichkeiten zur Berichtsgestaltung. Die Kapitel beginnen jeweils mit einer praktischen Fragestellung aus dem Berichtsallday, deren Lösung durch detaillierte und gut bebilderte Klickanleitungen dargestellt wird. Anschließend erfolgt jeweils eine kurze Zusammenfassung sowie die Vermittlung vertiefenden Hintergrundwissens, um dem Benutzer auch die konzeptionelle Einordnung zu erleichtern. Am Ende des Schulungshandbuchs stehen weitere Aufgaben zur Verfügung, die der Benutzer zu diesem Zeitpunkt ohne Klickanleitung lösen kann, um das bei der Bearbeitung des Buches gewonnene Verständnis zu überprüfen. Selbstverständlich sind auch die entsprechenden Lösungen zur eigenen Kontrolle vorhanden.

**Kurzbeschreibung** Diese Einführung ist für ein Selbststudium in SAP BusinessObjects Web Intelligence (kurz: WebI) ab Version 4.0 konzipiert worden. Sie kann ebenso als Unterstützung für ein angeleitetes Einführungstraining herangezogen werden. Die Leser werden systematisch anhand von praktischen Beispielen und Übungsaufgaben in WebI eingeführt. Angefangen mit elementaren Funktionalitäten erhalten sie so einen immer besseren Einblick in die Möglichkeiten zur Berichtsgestaltung. Die Kapitel beginnen jeweils mit einer praktischen Fragestellung aus dem Berichtsallday, deren Lösung durch detaillierte und gut bebilderte Klickanleitungen dargestellt wird. Anschließend erfolgt jeweils eine kurze Zusammenfassung sowie die Vermittlung vertiefenden Hintergrundwissens, um dem Benutzer auch die konzeptionelle Einordnung zu erleichtern. Am Ende des Schulungshandbuchs stehen weitere Aufgaben zur Verfügung, die der Benutzer zu diesem Zeitpunkt ohne Klickanleitung lösen kann, um das bei der Bearbeitung des Buches gewonnene Verständnis zu überprüfen. Selbstverständlich sind auch die entsprechenden Lösungen zur eigenen Kontrolle vorhanden.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Frank Hecker hat 2001 als Berater für die Firma "Business Objects", heute Teil von SAP, begonnen sich mit dem Thema "Business Intelligence" (BI) zu beschäftigen. Nach einem kurzen Ausflug in die Java-Programmierung (und ins Ausland) setzte er seine Laufbahn als freiberuflicher BI-Consultant fort, bevor er schließlich im Januar 2009 die rheindata GmbH gründete, ein auf Data Warehousing und Business Intelligence spezialisiertes Beratungsunternehmen mit Sitz in Köln, dessen Schwerpunkt auf der Produktwelt von SAP BusinessObjects (SAP BO) liegt. David Nissan-Arami war fünf Jahre lang bei der Deutschen Post DHL im Bereich der Automotive Netzwerkplanung für Reporting und den Aufbau von Kennzahlensystemen verantwortlich. Seit 2014 ist er bei der rheindata GmbH tätig, wo er sich hauptsächlich mit SAP BI-Lösungen und hierbei vor allem mit Web Intelligence beschäftigt.