



Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI)

Stephan Trahasch, Michael Zimmer

Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) Stephan Trahasch, Michael Zimmer

 [Download Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis \(E ...pdf](#)

 [Online lesen Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) **Stephan Trahasch, Michael Zimmer**

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Agile Methoden und Vorgehensweisen werden heute auch in BI-Projekten erfolgreich und gewinnbringend eingesetzt. Dabei steht eine ganze Reihe unterschiedlicher Ansätze zur Steigerung der BI-Agilität zur Verfügung. Entscheidend für den Erfolg ist die ganzheitliche Betrachtung von BI-Architekturen, -Organisationsformen, -Technologien und an BI angepasste agile Vorgehensmodelle.

Die Autoren erörtern in diesem Buch Agile Business Intelligence, indem sie zunächst BI-Agilität mithilfe eines Ordnungsrahmens definieren und strukturieren. Auf diesen Grundlagen aufbauend zeigen sie anhand von konkreten Fallstudien, wie Agilität in BI-Projekten umgesetzt werden kann. Hierbei handelt es sich beispielsweise um die Durchführung agiler Projekte zum Aufbau eines Data Warehouse oder um die Umsetzung von Sandboxes auf Basis von In-Memory-Technologien.

Behandelt werden im Einzelnen:

- Der Einsatz von Scrum in der Business Intelligence
- Anforderungsmanagement durch User Stories
- Modellierung agiler BI-Systeme
- Data Vault für agile Data-Warehouse-Architekturen
- Agile BI-Architekturen
- Automatisiertes Testen
- BI-Agilität: Relevanz, Anforderungen und Maßnahmen
- Agil und dezentral zum Enterprise Data Warehouse

Das Buch richtet sich an Praktiker aus dem BI-Projektmanagement und der BI-Entwicklung sowie an BI-Entscheider, BI-Berater und Mitarbeiter aus den Fachabteilungen, die für BI-Lösungen verantwortlich sind.

In der Edition TDWI erscheinen Titel, die vom dpunkt.verlag gemeinsam mit dem TDWI Germany e.V. ausgewählt und konzipiert werden. Inhaltliche Schwerpunkte dieser Reihe sind Business Intelligence und Data Warehousing. Kurzbeschreibung

Agile Methoden und Vorgehensweisen werden heute auch in BI-Projekten erfolgreich und gewinnbringend eingesetzt. Dabei steht eine ganze Reihe unterschiedlicher Ansätze zur Steigerung der BI-Agilität zur Verfügung. Entscheidend für den Erfolg ist die ganzheitliche Betrachtung von BI-Architekturen, -Organisationsformen, -Technologien und an BI angepasste agile Vorgehensmodelle.

Die Autoren erörtern in diesem Buch Agile Business Intelligence, indem sie zunächst BI-Agilität mithilfe eines Ordnungsrahmens definieren und strukturieren. Auf diesen Grundlagen aufbauend zeigen sie anhand von konkreten Fallstudien, wie Agilität in BI-Projekten umgesetzt werden kann. Hierbei handelt es sich beispielsweise um die Durchführung agiler Projekte zum Aufbau eines Data Warehouse oder um die Umsetzung von Sandboxes auf Basis von In-Memory-Technologien.

Behandelt werden im Einzelnen:

- Der Einsatz von Scrum in der Business Intelligence
- Anforderungsmanagement durch User Stories
- Modellierung agiler BI-Systeme
- Data Vault für agile Data-Warehouse-Architekturen
- Agile BI-Architekturen

- Automatisiertes Testen
- BI-Agilität: Relevanz, Anforderungen und Maßnahmen
- Agil und dezentral zum Enterprise Data Warehouse

Das Buch richtet sich an Praktiker aus dem BI-Projektmanagement und der BI-Entwicklung sowie an BI-Entscheider, BI-Berater und Mitarbeiter aus den Fachabteilungen, die für BI-Lösungen verantwortlich sind.

In der Edition TDWI erscheinen Titel, die vom dpunkt.verlag gemeinsam mit dem TDWI Germany e.V. ausgewählt und konzipiert werden. Inhaltliche Schwerpunkte dieser Reihe sind Business Intelligence und Data Warehousing. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Stephan Trahasch ist Professor für betriebliche Kommunikationssysteme und IT-Sicherheit an der Hochschule Offenburg. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Business Intelligence, Data Mining, Big Data und ITSecurity. Er ist Mitglied im TDWI-Arbeitskreis »Agile BI« und hat das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitherausgegeben.

Dr. Michael Zimmer ist Manager bei Accenture Digital im Bereich Digital Delivery und verantwortet dort das Thema SAS für den deutschsprachigen Raum. Michael Zimmer hat zum Thema agile BI-Architekturen promoviert und ist im TDWI Referent, Autor und Experte sowie Organisator des TDWI Roundtable Stuttgart. Er ist Mitglied im TDWI-Arbeitskreis »Agile BI« und hat das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitherausgegeben.

Download and Read Online Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) Stephan Trahasch, Michael Zimmer #TNPRVUBZXQ0

Lesen Sie Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer für online ebook Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer Bücher online zu lesen. Online Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer ebook PDF herunterladen Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer Doc Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer Mobipocket Agile Business Intelligence: Theorie und Praxis (Edition TDWI) von Stephan Trahasch, Michael Zimmer EPub