



Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD)

 **Download**


 **Online Lesen**

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

Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD)

Springer Vieweg

Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) Springer Vieweg

 [Download Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenzia ...pdf](#)

 [Online lesen Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenz ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) Springer Vieweg

380 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieser Herausgeber-Band bietet eine umfassende Einführung in das Gebiet Big Data. Neben einer Markteinschätzung und grundlegenden Konzepten (semantische Modellbildung, Anfragesprachen, Konsistenzgewährung etc.) werden wichtige NoSQL-Systeme (Key/Value Store, Column Store, Document Store, Graph Database) vorgestellt und erfolgreiche Anwendungen aus unterschiedlichen Perspektiven erläutert. Eine Diskussion rechtlicher Aspekte und ein Vorschlag zum Berufsbild des Data Scientist runden das Buch ab. Damit erhält die Leserschaft Handlungsempfehlungen für die Nutzung von Big-Data-Technologien im Unternehmen. **Buchrückseite**

Dieser Herausgeber-Band bietet eine umfassende Einführung in das Gebiet Big Data. Neben einer Markteinschätzung und grundlegenden Konzepten (semantische Modellbildung, Anfragesprachen, Konsistenzgewährung etc.) werden wichtige NoSQL-Systeme (Key/Value Store, Column Store, Document Store, Graph Database) vorgestellt und erfolgreiche Anwendungen aus unterschiedlichen Perspektiven erläutert. Eine Diskussion rechtlicher Aspekte und ein Vorschlag zum Berufsbild des Data Scientist runden das Buch ab. Damit erhält die Leserschaft Handlungsempfehlungen für die Nutzung von Big-Data-Technologien im Unternehmen.

Der Inhalt

- Big Data und NoSQL - Marktpotenzial Big Data- Berufsbild Data Scientist- Rechtliche Aspekte- Big Data und Cloud- Big Data und Mobilität- Semantische Suchverfahren- Wissensmanagement- Fallbeispiele
Die Zielgruppen

- Führungsverantwortliche, Projektleiter- Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Webspezialisten- Interessierte, die sich einen Überblick über die Entwicklung und das Potenzial von Big-Data-Anwendungen verschaffen möchten

Die Herausgeber

Daniel Fasel ist Gründer und CEO von Scigility AG, Schweiz. Scigility bietet Consulting, Softwareentwicklung, Betrieb und Training im Big-Data-Bereich an. Zuvor war er Data Scientist im Business Intelligence Team der Swisscom AG und unterstützte die Umsetzung der neuen Big-Data-Strategie für explorative Analytik. 2012 erhielt er den Dokortitel in Wirtschaftsinformatik von der Universität Fribourg. Andreas Meier ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Universität Fribourg, Schweiz. Seine Forschungsgebiete sind eBusiness, eGovernment und Informationsmanagement. Er habilitierte an der ETH in Zürich und forschte am IBM Research Lab in Kalifornien (USA), war Systemingenieur bei der IBM Schweiz, Direktor bei der Großbank UBS und Geschäftsleitungsmitglied bei der CSS Versicherung.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Daniel Fasel ist Gründer und CEO von Scigility AG, Schweiz. Scigility bietet Consulting, Softwareentwicklung, Betrieb und Training im Big-Data-Bereich an. Zuvor war er Data Scientist im Business Intelligence Team der Swisscom AG und unterstützte die Umsetzung der neuen Big-Data-Strategie für explorative Analytik. 2012 erhielt er den Dokortitel in Wirtschaftsinformatik von der Universität Fribourg. Andreas Meier ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Universität Fribourg, Schweiz. Seine Forschungsgebiete sind eBusiness, eGovernment und Informationsmanagement. Er habilitierte an der ETH in Zürich und forschte am IBM Research Lab in Kalifornien (USA), war Systemingenieur bei der IBM Schweiz, Direktor bei der Großbank UBS und Geschäftsleitungsmitglied bei der CSS Versicherung.

Download and Read Online Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD)

Springer Vieweg #BW29P0GFHR8

Lesen Sie Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg für online ebook Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg 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 Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg Doc Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg Mobipocket Big Data: Grundlagen, Systeme und Nutzungspotenziale (Edition HMD) von Springer Vieweg EPub