



Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition)



Download



Online Lesen

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

Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition)

Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure

Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure

 [Download Semantic Web: Grundlagen \(eXamen.press\) \(German Ed ...pdf](#)

 [Online lesen Semantic Web: Grundlagen \(eXamen.press\) \(German ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure

288 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "... Das Lehrbuch zeichnet sich durch eine einfache und schlüssige Gliederung aus. ... Semantic Web – Grundlagen ist keine bloße Referenz oder Übersetzung der frei verfügbaren Spezifikationsdokumentation des World Wide Web Consortiums ... Durch die Beispiele und Übungsaufgaben liefern sie neben der technischen Sicht ... auch einen anschaulichen Zugang. ... Anhand vieler, anschaulicher Beispiele und Erläuterungen erhält der Leser einen guten Einblick in die Thematik. ... Mit einer gewissen Portion Motivation zum Eindenken stellt dieses Buch einen guten Führer in die Konzepte der neuen Web-Welt dar ..." (http://it-rezensionen.chip.de/index2.php?option=com_content&task=view&id=876&p) "Das Autorenteam hat den erfolgreichen Versuch unternommen, ein weitgehend vollständiges Bild über die Technologien und Standards ... zu sammeln und zu beschreiben. ... Die Grundverständnisse der Konzepte ... kann sich der Leser ... gut erarbeiten, da am Ende jedes Kapitels hilfreiche Übungsaufgaben als Ergänzung ... mitgegeben werden. ... Anhand vieler anschaulicher Beispiele und Erläuterungen wird dem Leser ein guter Einstieg in die Herausforderungen der Technologie gegeben. ... Das Buch motiviert für die vertiefte Auseinandersetzung und Anwendung der Konzepte der neuen 'Web-Welt'. ... eine hervorragende Quelle ..." (Dr. Urs Hengartner, in: Praxis der Wirtschaftsinformatik HMD, February/2010, Issue 271, S. 123 f.) Kurzbeschreibung Das Buch Semantic Web – Grundlagen vermittelt als erstes deutschsprachiges Lehrbuch die Grundlagen des Semantic Web in verständlicher Weise. Es ermöglicht einen einfachen und zügigen Einstieg in Methoden und Technologien des Semantic Web und kann z.B. als solide Grundlage für die Vorbereitung und Durchführung von Vorlesungen genutzt werden. Die Autoren trennen dabei sauber zwischen einer intuitiven Hinführung zur Verwendung semantischer Technologien in der Praxis einerseits, und der Erklärung formaler und theoretischer Hintergründe andererseits. Nur für letzteres werden Grundkenntnisse in Logik vorausgesetzt, die sich bei Bedarf jedoch durch zusätzliche Lektüre und mit Hilfe eines entsprechenden Kapitels im Anhang aneignen lassen. Das Lehrbuch richtet sich primär an Studenten mit Grundkenntnissen in Informatik sowie an interessierte Praktiker welche sich im Bereich Semantic Web fortbilden möchten. Aus den Rezensionen: "... RDF, RDF-S und OWL. Diese Sprachen ... werden von den Autoren dargestellt. Bei der Darstellung ... fallen sie selten zu schwierigen Fachslang, sondern liefern eine gut nachvollziehbare Schilderung mit einfachen Beispielen, auch Übungsaufgaben runden die Kapitel ab. ... Semantic Web ist ein einfach geschriebenes und anschauliches Buch, das In die Grundkonzepte der Semantic-Web-Techniken einführt. Wer sich schnell in RDF, RDF-S und Co. einarbeiten muss und etwas Vorbildung in Logik und Algebra mitbringt, der trifft mit diesem Lehrbuch sicherlich eine gute Wahl ..."

(<http://www.literaturnetz.com/content/view/8742/44/>) Buchrückseite

Das Buch Semantic Web – Grundlagen vermittelt als erstes deutschsprachiges Lehrbuch die Grundlagen des Semantic Web in verständlicher Weise. Es ermöglicht einen einfachen und zügigen Einstieg in Methoden und Technologien des Semantic Web und kann z.B. als solide Grundlage für die Vorbereitung und Durchführung von Vorlesungen genutzt werden. Die Autoren trennen dabei sauber zwischen einer intuitiven Hinführung zur Verwendung semantischer Technologien in der Praxis einerseits, und der Erklärung formaler und theoretischer Hintergründe andererseits. Nur für letzteres werden Grundkenntnisse in Logik vorausgesetzt, die sich bei Bedarf jedoch durch zusätzliche Lektüre und mit Hilfe eines entsprechenden Kapitels im Anhang aneignen lassen. Das Lehrbuch richtet sich primär an Studenten mit Grundkenntnissen in Informatik sowie an interessierte Praktiker welche sich im Bereich Semantic Web fortbilden möchten. Download and Read Online Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure #5JРАНPHZS7U

Lesen Sie Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure für online ebook Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure 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 Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure Bücher online zu lesen. Online Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure ebook PDF herunterladen Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure Doc Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure Mobipocket Semantic Web: Grundlagen (eXamen.press) (German Edition) von Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure EPub