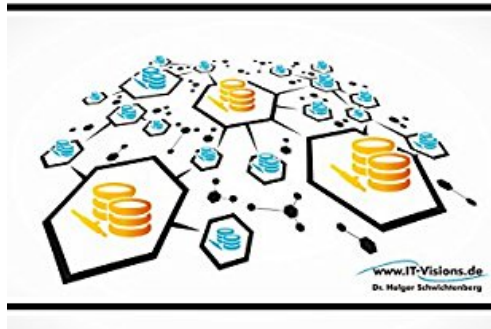


Moderne Datenzugriffslösungen mit  
**Entity Framework 6**

Manfred Steyer, Holger Schwichtenberg



**Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity  
Framework 6: Datenbankprogrammierung mit  
.NET und C#**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C#

*Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer*

**Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C#**  
Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer

 [Download Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framewor ...pdf](#)

 [Online lesen Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framew ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer**

---

Format: Kindle eBook

### **Kurzbeschreibung**

Um die Handhabung von relationalen Datenbanken in objektorientierten Systemen natürlicher zu gestalten, setzt die Software-Industrie seit Jahren auf O/R-Mapper. O steht dabei für objektorientiert und R für relational. Diese Werkzeuge bilden demnach Konzepte aus der objektorientierten Welt, wie Klassen, Attribute oder Beziehungen zwischen Klassen auf entsprechende Konstrukte der relationalen Welt, wie zum Beispiel Tabellen, Spalten und Fremdschlüssel, ab. Der Entwickler kann somit in der objektorientierten Welt verbleiben und den O/R-Mapper anweisen, bestimmte Objekte, welche in Form von Datensätzen in den Tabellen der relationalen Datenbank vorliegen, zu laden bzw. zu speichern. Wenig interessante und fehleranfällige Aufgaben, wie das manuelle Erstellen von INSERT-, UPDATE- oder DELETE-Anweisungen übernimmt hierbei auch der O/R-Mapper, was zu einer weiteren Entlastung des Entwicklers führt. Beim Entity Framework handelt es sich um einen solchen O/R-Mapper, der mittlerweile ein fixer Bestandteil von .NET ist. Dieses Buch zeigt, wie damit Datenbanken auf moderne und zeitsparende Art und Weise angesprochen werden können. Das Buch richtet sich an Softwareentwickler, die bereits grundlegende Erfahrung mit .NET, insbesondere C#, ADO.NET und LINQ, sowie mit relationalen Datenbanken gesammelt haben und nun Entity Framework 6.x zur Erstellung von Datenzugriffscodes einsetzen wollen.

### **Kurzbeschreibung**

Um die Handhabung von relationalen Datenbanken in objektorientierten Systemen natürlicher zu gestalten, setzt die Software-Industrie seit Jahren auf O/R-Mapper. O steht dabei für objektorientiert und R für relational. Diese Werkzeuge bilden demnach Konzepte aus der objektorientierten Welt, wie Klassen, Attribute oder Beziehungen zwischen Klassen auf entsprechende Konstrukte der relationalen Welt, wie zum Beispiel Tabellen, Spalten und Fremdschlüssel, ab. Der Entwickler kann somit in der objektorientierten Welt verbleiben und den O/R-Mapper anweisen, bestimmte Objekte, welche in Form von Datensätzen in den Tabellen der relationalen Datenbank vorliegen, zu laden bzw. zu speichern. Wenig interessante und fehleranfällige Aufgaben, wie das manuelle Erstellen von INSERT-, UPDATE- oder DELETE-Anweisungen übernimmt hierbei auch der O/R-Mapper, was zu einer weiteren Entlastung des Entwicklers führt. Beim Entity Framework handelt es sich um einen solchen O/R-Mapper, der mittlerweile ein fixer Bestandteil von .NET ist. Dieses Buch zeigt, wie damit Datenbanken auf moderne und zeitsparende Art und Weise angesprochen werden können. Das Buch richtet sich an Softwareentwickler, die bereits grundlegende Erfahrung mit .NET, insbesondere C#, ADO.NET und LINQ, sowie mit relationalen Datenbanken gesammelt haben und nun Entity Framework 6.x zur Erstellung von Datenzugriffscodes einsetzen wollen.

Download and Read Online Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6:

Datenbankprogrammierung mit .NET und C# Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer

#HCYT35LDEQJ

Lesen Sie Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer für online ebookModerne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer 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 Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer Bücher online zu lesen.Online Moderne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer ebook PDF herunterladenModerne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer DocModerne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer MobipocketModerne Datenzugriffslösungen mit Entity Framework 6: Datenbankprogrammierung mit .NET und C# von Dr. Holger Schwichtenberg, FH-Prof. Manfred Steyer EPub