



# Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition

*Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition** Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner

 [Download Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendung ...pdf](#)

 [Read Online Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendu ...pdf](#)

# **Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition**

*Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner*

**Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition** Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner

## **Downloaden und kostenlos lesen Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner**

---

402 Seiten

Rezension

Besonders hervorzuheben: “Übersichtlicher roter Faden und verständliche Erklärungen. Gute Beispiele.”  
(Werner Schnell, Wahlschulen)

Kurzbeschreibung

Dieses Buch führt Sie in die Programmierung verteilter Systeme in Java ein. Besonderer Wert wird auf die Realisierung serverseitiger Anwendungen im Rahmen der Java EE-Architektur gelegt. Schritt für Schritt lernen Sie alle wichtigen Technologien und Bestandteile von Enterprise Java sowie deren Zusammenspiel kennen. Jedes Kapitel enthält zahlreiche Beispiele und Übungsaufgaben, sodass der Leser nach der Lektüre des Buches in der Lage ist, komponentenbasierte Webanwendungen auf Basis der Java Enterprise-Architektur zu erstellen. Alle Übungen inklusive Lösungen sowie die Abbildungen des Buches stehen online auf der Webseite des Verlags zur Verfügung. [Buchrückseite](#)

Dieses Buch führt Sie in die Programmierung verteilter Systeme in Java ein. Besonderer Wert wird auf die Realisierung serverseitiger Anwendungen im Rahmen der Java EE-Architektur gelegt. Schritt für Schritt lernen Sie alle wichtigen Technologien und Bestandteile von Enterprise Java sowie deren Zusammenspiel kennen. Jedes Kapitel enthält zahlreiche Beispiele und Übungsaufgaben, sodass der Leser nach der Lektüre des Buches in der Lage ist, komponentenbasierte Webanwendungen auf Basis der Java Enterprise-Architektur zu erstellen. Alle Übungen inklusive Lösungen sowie die Abbildungen des Buches stehen online auf der Webseite des Verlags zur Verfügung. Der Inhalt- Netzwerkprogrammierung mit Sockets - Remote Method Invocation (RMI) - Servlets - JavaServer Pages (JSP) - JavaServer Faces (JSF) - Java Database Connectivity (JDBC) - Enterprise JavaBeans (EJB) - Java Persistence API (JPA) Die Zielgruppen- Informatik-Studierende in höheren Semestern mit guten Kenntnissen in Java- Software-Entwickler in der Praxis mit Erfahrung in Java Die Autoren Frank Müller-Hofmann: Leitender System-Architekt bei T-Systems International GmbH für Enterprise Systeme, Lehrbeauftragter der Brunel University London und der Hochschule Esslingen Martin Hiller: Entwicklungsingenieur und verantwortlicher Scrum Product Owner eines verteilten Java-Systems bei der Daimler AG, Lehrbeauftragter der Hochschule Esslingen Gerhard Wanner: Professor an der Hochschule für Technik Stuttgart mit den Schwerpunkten Software Engineering und Middleware-Technologie

Download and Read Online Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner  
#WBFLJKSA5Z9

Lesen Sie Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner für online ebook Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner 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 Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner Bücher online zu lesen. Online Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner ebook PDF herunterladen Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner Doc Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner Mobipocket Programmierung von verteilten Systemen und Webanwendungen mit Java EE: Erste Schritte in der Java Enterprise Edition von Frank Müller-Hofmann, Martin Hiller, Gerhard Wanner EPub