



# Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby

*Klaus Zeppenfeld*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von  
Java, C++, C# und Ruby** Klaus Zeppenfeld

 [Download Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und ...pdf](#)

 [Online Lesen Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung un ...pdf](#)

# **Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby**

*Klaus Zeppenfeld*

**Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby**  
Klaus Zeppenfeld

## **Downloaden und kostenlos lesen Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby Klaus Zeppenfeld**

---

300 Seiten

Pressestimmen

Dieses Buch vermittelt anschaulich die Denkweisen der Objektorientierung. (...) Somit wird einerseits ein Einstieg in die Konzepte der gängigsten Sprachen aus dem objektorientierten Bereich gegeben, andererseits durch deren Gegenüberstellung der Umstieg zu einer anderen Sprache erleichtert. *Zentralblatt MATH* (...) Das Werk wurde gleichermaßen für Einsteiger, Umsteiger und für Softwareentwickler mit Programmiererfahrung konzipiert. Auf der beiliegendem CD-ROM befinden sich u. a. Beispielprogramme, Musterlösungen zu den Aufgaben und eine multimediale Lehr-/Lernumgebung. *Zentralblatt für Didaktik der Mathematik*

Rezension

Gute Übersicht und Nachschlagewerk für fortgeschrittene Programmierer. *Prof. Dr. Dieter Pawelczak, Universität der Bundeswehr München* Kurzbeschreibung

Die Zahl der Softwareprojekte, die mit objektorientierten Programmiersprachen realisiert wurden, nimmt ständig zu. Richtig verstanden und eingesetzt bieten objektorientierte Techniken nicht nur enorme zeitliche Vorteile bei der Erstellung von Software. Häufig werden aber Begriffe wie z. B. Wiederverwendung, Polymorphismus oder Entwurfsmuster nur wie modische Phrasen verwendet, da die grundlegenden Konzepte der Objektorientierung nicht verstanden oder nicht konsequent angewendet worden sind. Dieses Buch vermittelt anschaulich die Denkweisen der Objektorientierung, um anschließend deren Umsetzung in den vier Programmiersprachen Java, C++, C# und Ruby genauer zu beschreiben. Ausgehend von der Annahme, dass bei richtigem Verständnis für die Grundlagen jede objektorientierte Programmiersprache leicht zu erlernen und anzuwenden ist, werden in kurzer und kompakter Weise die Umsetzung der objektorientierten Konzepte innerhalb der vier Sprachen vorgestellt und anschließend miteinander verglichen. Der Autor hat eine langjährige Erfahrung im Bereich der objektorientierten Programmiersprachen, insbesondere auch aus seiner Lehrtätigkeit in der Industrie. Das Konzept dieses Fachbuchs ist deshalb so ausgearbeitet, dass sich das Buch gleichermaßen an Einsteiger ohne Programmiererfahrung, an Umsteiger, die bereits eine funktionale Programmiersprache kennen und an Softwareentwickler mit Projekterfahrung in einer objektorientierten Programmiersprache wendet. Es eignet sich aber auch sehr gut für Studierende, die sich einen umfassenden Überblick über die gängigen objektorientierten Programmiersprachen und deren Möglichkeiten verschaffen wollen. Auf der beiliegen CD-ROM befinden sich u. a. zahlreiche Beispielprogramme, Musterlösungen zu den Aufgaben und eine multimediale Lehr-/Lernumgebung. Unter [www.oo-programmiersprachen.de](http://www.oo-programmiersprachen.de) befinden sich aktuelle Informationen zu diesem Buch und rund um die objektorientierten Programmiersprachen. Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld ist Diplom-Informatiker und Dozent an der Fachhochschule Dortmund im Fachbereich Informatik. Seine Arbeits- und Forschungsgebiete liegen im Bereich der Praktischen Informatik, der Softwaretechnik, der Computergrafik und der Parallelverarbeitung. Durch seine Lehrtätigkeit an der FH Dortmund und als wissenschaftlicher Direktor der IT-Center Dortmund GmbH kann er auf eine langjährige Lehrerfahrung im Bereich der objektorientierten Programmiersprachen zurückgreifen. Praktisch werden seine Erfahrungen durch Tätigkeiten als Fellow der sd&m AG München und als Aufsichtsratsvorsitzender der Brockhaus AG Lünen unterstützt.

Download and Read Online Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby Klaus Zeppenfeld #1U08X4JWDYP

Lesen Sie Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld für online ebookObjektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld 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 Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld Bücher online zu lesen. Online Objektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld ebook PDF herunterladenObjektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld DocObjektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld MobipocketObjektorientierte Programmiersprachen. Einführung und Vergleich von Java, C++, C# und Ruby von Klaus Zeppenfeld EPub