
Java 6 Core Techniken

Essentielle Techniken für Java-Apps

von
Prof. Dr. Friedrich Esser

Oldenbourg Verlag München

Dr. Friedrich Esser, Professor für Informatik an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) in Hamburg, hält Vorlesungen und Praktika im Umfeld der Programmiersprachen, insbesondere Java sowie Algorithmen & Datenstrukturen.

Sein Hauptinteresse liegt zurzeit bei neuen funktionalen Sprachen, die von der Java Plattform unterstützt werden (Scala, Fortress, ...). Als Berater und Gutachter unterstützt er seit vielen Jahren Firmen bei komplexen IT-Projekten im betriebswirtschaftlichen Umfeld.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über [<http://dnb.d-nb.de>](http://dnb.d-nb.de) abrufbar.

© 2008 Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH
Rosenheimer Straße 145, D-81671 München
Telefon: (089) 450 51-0
oldenbourg.de

Das Werk einschließlich aller Abbildungen ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen.

Lektorat: Dr. Margit Roth
Herstellung: Anna Grosser
Coverentwurf: Kochan & Partner, München
Gedruckt auf säure- und chlorfreiem Papier
Druck: Grafik + Druck, München
Bindung: Thomas Buchbinderei GmbH, Augsburg

ISBN 978-3-486-58411-0