



Haupt-Autor: Frank Müller
292 Seiten (Softcover)

Erschienen 02/2011
bei dpunkt

ISBN-10: 3-89864-712-9
ISBN-13: 978-3-89864-712-0

Best.Nr.: [DP-712](#)

Preis: 33,90 Euro (inkl. 7%MwSt.)

Systemprogrammierung in Google Go

Grundlagen, Skalierbarkeit, Performanz, Sicherheit
von Frank Müller

Dieses Buch bietet Ein- als auch Umsteigern eine Einführung in die Sprache Google Go und ihre Bibliotheken. Hierauf aufbauend demonstrieren Muster und eine Beispiel-Anwendung, wie Go für die Entwicklung eigener Anwendungen eingesetzt werden kann. Den Abschluss bildet eine Übersicht über auf Go aufsetzende beziehungsweise für Go entwickelte OpenSource-Projekte und -Bibliotheken.

Mit Go ist eine neue Programmiersprache entstanden, die ihre Entwickler als moderne Ausprägung einer Systemsprache verstehen: schnell in der Entwicklung und Ausführung, sicher und aktuelle Multi-Core Rechner und vernetzte Systeme ausnutzend. Ein erster Blick auf die mitgelieferte Standardbibliothek unterstreicht dies. Gleich fünf Leseproben in einer Länge bis zu zehn Seiten gewähren einen ausführlichen Einblick ins Buch.

Bestell- und weitere Informationen zum Inhalt sowie die Leseproben und die Inhaltsangabe als PDF finden Sie unter: <http://www.edv-buchversand.de/buch/?DP-712>