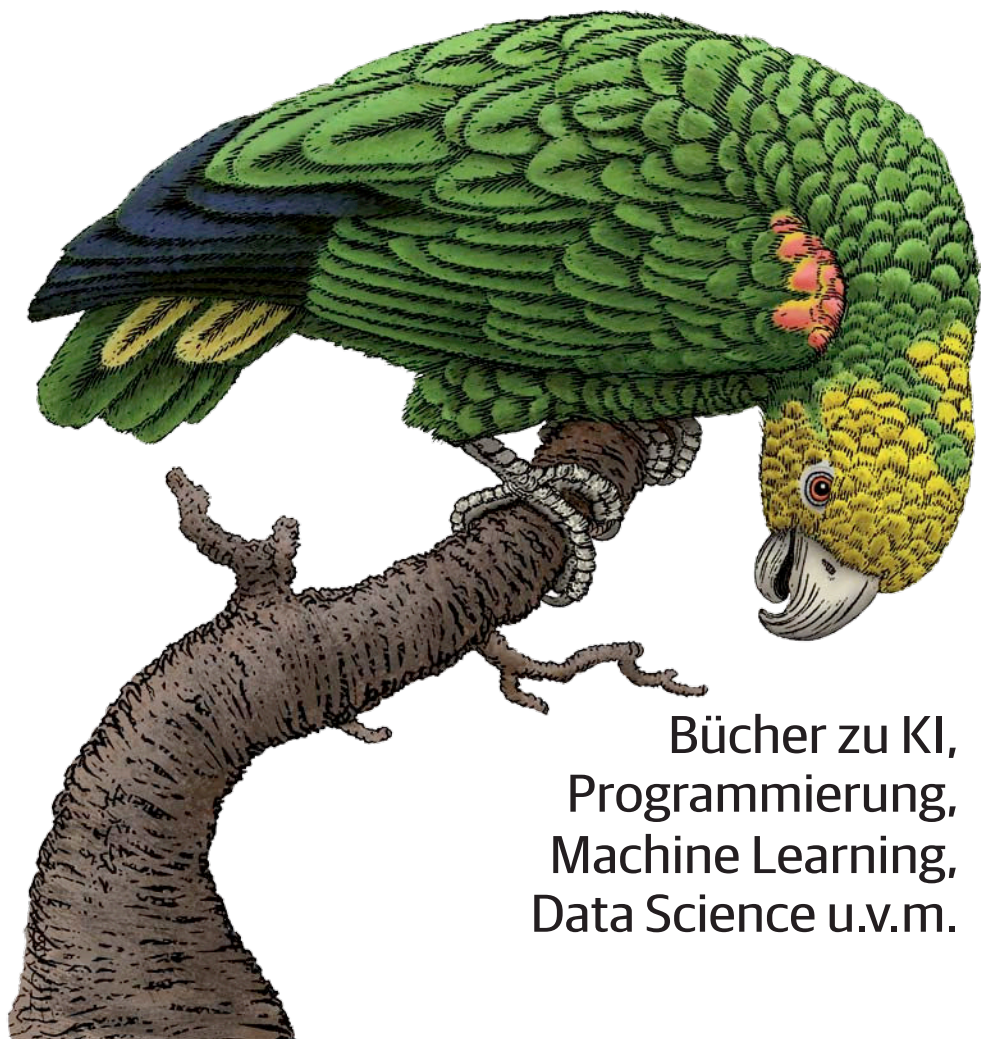


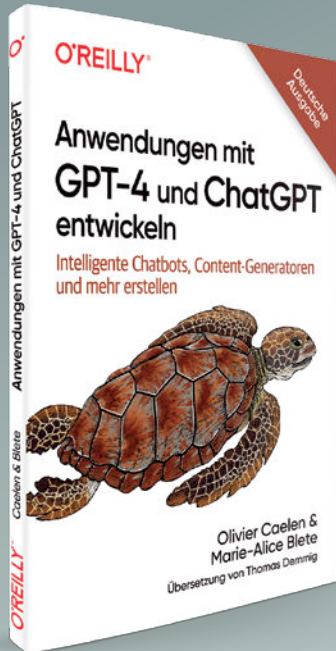
O'REILLY®

LÖSUNGEN (VOR-) PROGRAMMIERT



Bücher zu KI,
Programmierung,
Machine Learning,
Data Science u.v.m.

KI & MACHINE LEARNING

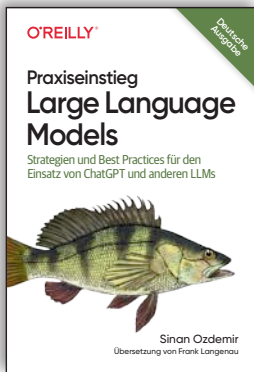


Diese kompakte Einführung zeigt Python-Entwickler*innen, wie sie Anwendungen mit Large Language Models erstellen. Die Autoren erklären die wichtigsten Features von GPT-4 und ChatGPT und beschreiben, wie sie für eigene NLP-Aufgaben eingesetzt werden können. Es wird erläutert, wie Sie Applikationen zur Textgenerierung, Inhaltszusammenfassung oder für das Question Answering entwickeln.

158 Seiten · Broschur

€ 32,90 (D)

ISBN 978-3-96009-241-4

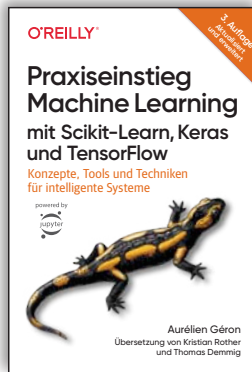


Strategien und Best Practices für den Einsatz von ChatGPT und anderen LLMs

274 Seiten · Broschur

€ 39,90 (D)

ISBN 978-3-96009-240-7

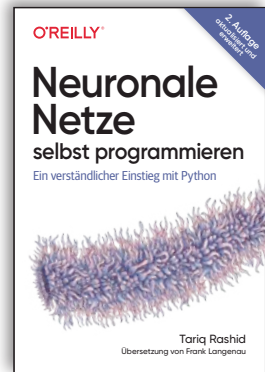


Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme

878 Seiten · Broschur

€ 54,90 (D)

ISBN 978-3-96009-212-4



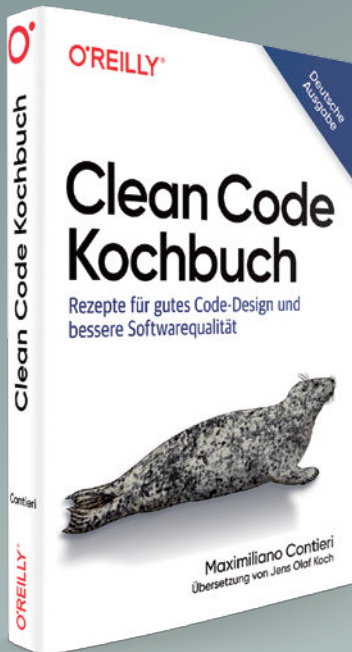
Ein verständlicher Einstieg mit Python

252 Seiten · Broschur

€ 29,90 (D)

ISBN 978-3-96009-245-2

PROGRAMMIERUNG



Wie pflegt man komplexe Code-Basen? In diesem Kochbuch zeigt Maximiliano Contieri, wie Sie Verbesserungsmöglichkeiten identifizieren und deren Auswirkungen auf den Code bewerten. Anhand von Beispielen in JavaScript, PHP, Python, Java und vielen anderen Sprachen bietet sein Kochbuch inspirierende Rezepte, die Sie bei der Skalierung und Wartung großer Systeme unterstützen – und ganz nebenbei Ihre Programmier-Skills verbessern.

424 Seiten · Broschur
€ 39,90 (D)
ISBN 978-3-96009-243-8



Grundlagen und Praxis der Python-Programmierung

662 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-239-1



Eine abwechslungsreiche Entdeckungsreise durch die objektorientierte Programmierung

750 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-206-3



Cross-Platform-Apps für die Cloud entwickeln

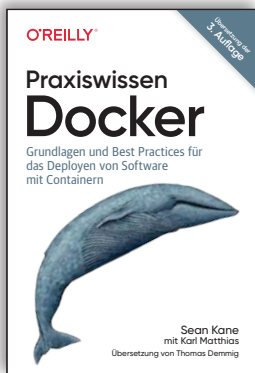
304 Seiten · Broschur
€ 39,90 (D)
ISBN 978-3-96009-229-2

SOFTWAREENTWICKLUNG & DEVOPS



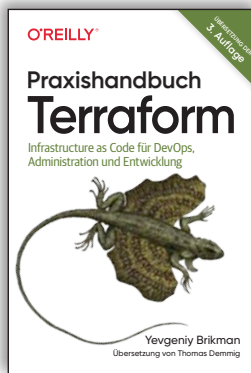
Unordentlicher Code ist ein Ärgernis und schwer zu lesen. In diesem praktischen Leitfaden demonstriert Kent Beck, wann und wie Sie kleinere Aufräumarbeiten durchführen können, um Ihren Code zu optimieren und dabei die Gesamtstruktur Ihres Systems immer besser zu verstehen.

124 Seiten · Broschur
€ 26,90 (D)
ISBN 978-3-96009-244-5



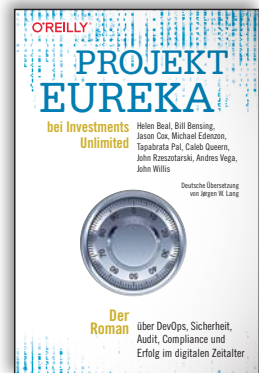
Grundlagen und Best Practices für das Deployen von Software mit Containern

392 Seiten · Broschur
€ 44,90 (D)
ISBN 978-3-96009-235-3



Infrastructure as Code für DevOps, Administration und Entwicklung

432 Seiten · Broschur
€ 44,90 (D)
ISBN 978-3-96009-219-3



Der Roman über DevOps, Sicherheit, Audit, Compliance und Erfolg im digitalen Zeitalter

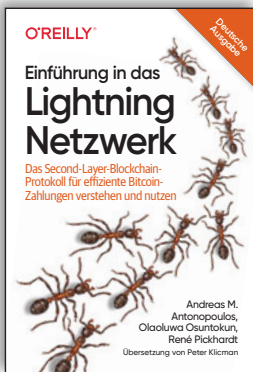
198 Seiten · Broschur
€ 24,90 (D)
ISBN 978-3-96009-220-9

UNTERNEHMENS-IT



Autor Chris Dotson beschreibt, wie Sie Data Asset Management, Identity and Access Management (IAM), Vulnerability Management, Netzwerksicherheit und Incident Response in Ihrer Cloud-Umgebung umsetzen – unabhängig davon, ob Ihr Unternehmen plant, alte On-Premises-Projekte in die Cloud zu verlagern oder eine neue Infrastruktur von Grund auf aufzubauen.

Erscheint Juli 2024
234 Seiten · Broschur
€ 39,90 (D)
ISBN 978-3-96009-242-1



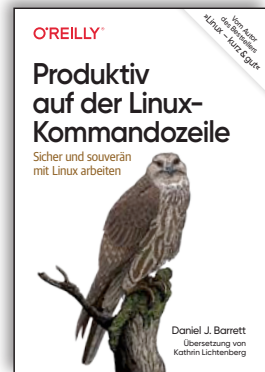
Das Second-Layer-Blockchain-Protokoll für effiziente Bitcoin-Zahlungen verstehen und nutzen

472 Seiten · Broschur
€ 44,90 (D)
ISBN 978-3-96009-201-8



Amazon Web Services, Google, Microsoft & Clouds anderer Anbieter in der Praxis

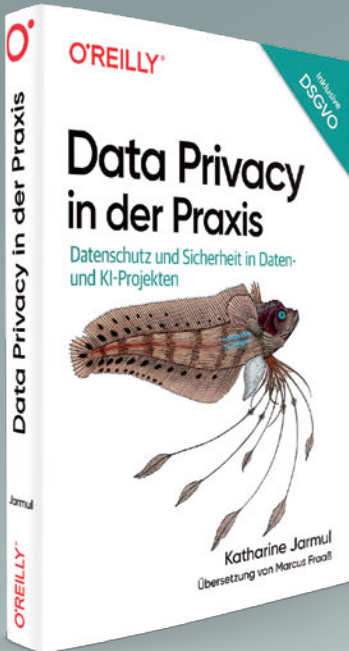
342 Seiten · Broschur
€ 44,90 (D)
ISBN 978-3-96009-113-4



Sicher und souverän mit Linux arbeiten

256 Seiten · Broschur
€ 26,90 (D)
ISBN 978-3-96009-205-6

DATA SCIENCE



Noch nie war der Druck, Datenschutz zu gewährleisten, so stark wie heute. Die Integration von Privacy in Datensysteme ist jedoch komplex. Dieser Leitfaden vermittelt ein grundlegendes Verständnis von modernen Datenschutzbausteinen wie Differential Privacy, Föderalem Lernen und homomorpher Verschlüsselung. Er bietet fundierte Ratschläge und Best Practices für den Einsatz bahnbrechender Technologien zur Verbesserung des Datenschutzes in Produktsystemen.

414 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-233-9



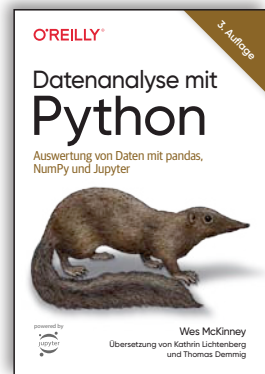
Daten importieren, bereinigen, umformen und visualisieren

592 Seiten · Broschur
€ 54,90 (D)
ISBN 978-3-96009-234-6



Eine dezentrale Datenarchitektur entwerfen

388 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-207-0



Auswertung von Daten mit pandas, NumPy und Jupyter

558 Seiten · Broschur
€ 44,90 (D)
ISBN 978-3-96009-211-7

DATA SCIENCE



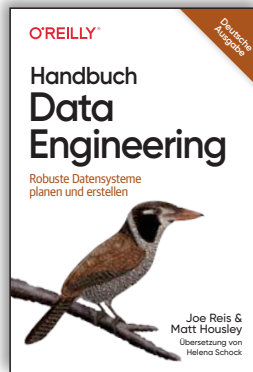
Dieser praxisorientierte Leitfaden unterstützt Sie beim erfolgreichen Management von Data-Science-Projekten jeder Größe. Sie erfahren zunächst, wie Datenanalysen durchgeführt werden und welche Tools infrage kommen. Die Autoren zeigen Wege auf, wie Sie Projekte entlang des Data-Science-Lifecycles planen und eine datengetriebene Organisationskultur implementieren. Dabei wird die Rolle von Data-Science-Manager*innen im Kontext eines modernen Leaderships beleuchtet und der Aufbau von Datenanalyse-Teams beschrieben.

308 Seiten · Broschur
€ 34,90 (D)
ISBN 978-3-96009-214-8



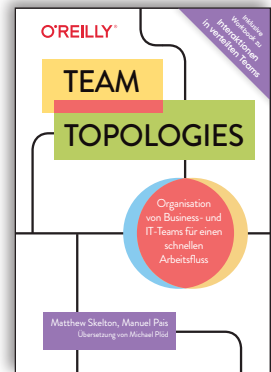
Grundlegende Tools für die Arbeit mit Daten

576 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-225-4



Robuste Datensysteme planen und erstellen

492 Seiten · Broschur
€ 49,90 (D)
ISBN 978-3-96009-216-2



Team-Topologies-Patterns für eine produktivere Zusammenarbeit

324 Seiten · Broschur
€ 34,90 (D)
ISBN 978-3-96009-231-5

KURZ & GUT



228 Seiten · Broschur
€ 19,90 (D)
ISBN 978-3-96009-221-6



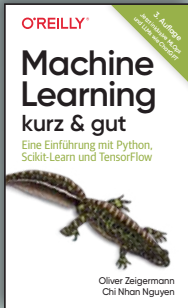
326 Seiten · Broschur
€ 19,90 (D)
ISBN 978-3-96009-178-3



318 Seiten · Broschur
€ 16,90 (D)
ISBN 978-3-96009-203-2



382 Seiten · Broschur
€ 16,90 (D)
ISBN 978-3-96009-204-9



278 Seiten · Broschur
€ 19,90 (D)
ISBN 978-3-96009-236-0



Erscheint voraussichtlich
September 2024
ca. 360 Seiten · Broschur
ca. € 16,90 (D)
ISBN 978-3-96009-255-1



184 Seiten · Broschur
€ 14,90 (D)
ISBN 978-3-96009-224-7



Erscheint voraussichtlich
August 2024
ca. 232 Seiten · Broschur
ca. € 16,90 (D)
ISBN 978-3-96009-249-0



Deutschsprachige O'Reilly-Bücher werden vom dpunkt.verlag publiziert.

dpunkt.verlag GmbH

E-Mail: bestellung@dpunkt.de
Webshop: dpunkt.de

O'REILLY®

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Juni 2024