



## **Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)

*Ingo Wegener*

**Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition)**

Ingo Wegener

 [Download Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Al ...pdf](#)

 [Online lesen Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Ingo Wegener**

---

332 Seiten

**Kurzbeschreibung**

Die Komplexitätstheorie ist inzwischen eine ausgefeilte Theorie. Viele wichtige und nützliche Ergebnisse sind schwer vermittelbar, da der Weg zu Ergebnissen für konkrete Probleme lang und beschwerlich ist. Während die NP-Vollständigkeitstheorie die gesamte Informatik beeinflusst hat, werden die neueren Ergebnisse in der Ausbildung an den Rand gedrängt. Dieses Lehrbuch trifft eine Auswahl unter den Ergebnissen, so dass die Bedeutung der Komplexitätstheorie für eine moderne Informatik in den Mittelpunkt rückt. Buchrückseite

Die Komplexitätstheorie untersucht die Mindestressourcen zur Lösung algorithmischer Probleme und damit die Grenzen des mit den vorhandenen Ressourcen Machbaren. Ihre Ergebnisse verhindern, dass sich die Suche nach effizienten Algorithmen auf unerreichbare Ziele konzentriert. Insofern hat die NP-Vollständigkeitstheorie die Entwicklung der gesamten Informatik beeinflusst. Die Komplexitätstheorie reagiert auf alle neuen algorithmischen Konzepte. Dieses Lehrbuch wählt einen Einstieg in die Komplexitätstheorie, bei dem die Randomisierung als Schlüsselkonzept angesehen wird. Die Auswahl der Inhalte betont den Bezug zu konkreten Anwendungen und rückt die Bedeutung der Komplexitätstheorie für eine moderne Informatik in den Mittelpunkt.

Download and Read Online Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) Ingo Wegener #J7MH2GVNLXY

Lesen Sie Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener für online ebook Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener 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 Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener Bücher online zu lesen. Online Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener ebook PDF herunterladen Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener Doc Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener Mobipocket Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen (Springer-Lehrbuch) (German Edition) von Ingo Wegener EPub