



Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis

Rainer Merkl, Stephan Waack

Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis Rainer Merkl, Stephan Waack

 [Download Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis ...pdf](#)

 [Online lesen Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis Rainer Merkl, Stephan Waack

596 Seiten

Pressestimmen

"Das Buch bietet dem Leser außerdem unter www.wiley-vch.de/home/bioinformatik eine attraktive Webseite mit Zusatzmaterial an. Sehr zu empfehlen für Bibliotheken an Hochschulstandorten."

ekz-Informationdienst

Kurzbeschreibung

Die zweite Auflage dieses erfolgreichen Lehrbuchs ist vollständig überarbeitet und in großen Teilen erweitert. Insbesondere wurde die Behandlung der Genomdatenanalyse deutlich vertieft und es wurden Kapitel über maschinelles Lernen, bayessche Netzwerke sowie Protein- und Enzymdesigns und über die Auswertung von Microarrays eingeführt. Außerdem steht dem Leser jetzt eine attraktive Webseite mit Zusatzmaterial und Fragen zum Stoff zur Verfügung. Webseite mit Zusatzmaterial und Fragen:

WWW.WILEY-VCH.DE/HOME/BIOINFORMATIK Über den Autor und weitere Mitwirkende

Rainer Merkl leitet seit 2004 am Lehrstuhl Biochemie II der Universität Regensburg eine Arbeitsgruppe zur Analyse von Genomen und für rechnergestütztes Proteindesign. Er ist Dipl. Ing. (FH) und Dipl. Inf., wurde in Göttingen im Fach Genetik promoviert und hat sich in Regensburg im Fach Bioinformatik habilitiert. Rainer Merkl war am Max Planck Institut für Biochemie, Martinsried und der Universität Göttingen tätig. RM hat zu 35 Publikationen beigetragen. Er bildet in Regensburg Biologen und Biochemiker und an der Fernuniversität Hagen Informatiker im Fach Bioinformatik aus.

Stephan Waack ist Leiter der Forschungsgruppe Theoretische Informatik und Algorithmische Methoden des Instituts für Informatik der Universität Göttingen. Er hat an der Humboldt-Universität zu Berlin Mathematik studiert, wurde dort 1983 promoviert und hat sich 1989 habilitiert. Sein Hauptarbeitsgebiet war zunächst die Komplexitätstheorie. Seit 2001 beschäftigt er sich auch mit algorithmischen Problemen in der Angewandten Informatik, insbesondere der Bioinformatik. In dieser Zeit sind 28 Publikationen entstanden.

Download and Read Online Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis Rainer Merkl, Stephan Waack #6OHXDANY0J2

Lesen Sie Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack für online ebook Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack 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 Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack Bücher online zu lesen. Online Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack ebook PDF herunterladen Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack Doc Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack Mobipocket Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis von Rainer Merkl, Stephan Waack EPub