



Informatik in Den Biowissenschaften: 1. Fachtagung Der GI-FG 4.0.2 Informatik in Den Biowissenschaften, Bonn, 15.16. Februar 1993

By -

Springer. Paperback. Book Condition: New. Perfect Paperback. 214 pages. Dimensions: 9.2in. x 6.1in. x 0.5in. Die Fachtagung Bioinformatik Bonn (Bffi93) war die erste Fachtagung der Fachgruppe 4. 0. 2 Informatik in den Biowissenschaften in der Gesellschaft für Informatik e. V. Die Fachgruppe wurde zu Beginn des Jahres 1992 gegründet mit dem Ziel, die von der Bundesregierung im Programm Biotechnologie 2000. angesprochene Lücke im Bereich Informatik und Biowissenschaften zu schließen. Die Aufgaben der Fachgruppe liegen in der Verknüpfung von Informatik und Biologie mit folgenden Schwerpunkten: - Verflechtung moderner biotechnologischer Forschung mit anwendungsorientierter Entwicklung von Methoden und rechnergestützten Verfahren der Informatik, - Entwicklung neuer Grundlagen, Methoden und Werkzeuge durch die Informatik, um den wachsenden, heute bei weitem noch nicht erfüllbaren Ansprüchen der Biologie besser gerecht zu werden (z. B. in der Molekulargenetik) und - Intensivierung der innovativen Wechselwirkung beider Gebiete. Unter dieser Zielsetzung fand die erste Fachtagung in Bonn statt. Die Fachtagung diente der Vorstellung eines Gebietes, das wir mit dem Begriff Bioinformatik belegen möchten. Zu dem Gebiet der Bioinformatik zählen zum einen Beiträge, die den Einsatz der Methoden der Informatik zur Rechnerunterstützung im Bereich

Reviews

This kind of publication is almost everything and taught me to seeking ahead and a lot more. I really could comprehended almost everything out of this created e publication. I am effortlessly can get a pleasure of reading through a created ebook.

-- **Keon Lowe**

This is the greatest book we have read through till now. It is probably the most amazing book we have go through. I am just happy to tell you that here is the greatest book we have read through during my individual daily life and may be he best ebook for possibly.

-- **Eliseo Leffler**