

Bioinformatik und Systembiologie Auf dem Weg zu virtuellen Organen



Die naturwissenschaftliche
Mindener Vortragsgesellschaft stellt vor:

Bioinformatik und Systembiologie Auf dem Weg zu virtuellen Organen



Die Systembiologie ist ein neues interdisziplinäres Forschungsgebiet und verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz.

Es werden biologische Experimente und die formalen Methoden der Informatik, der Mathematik, der Physik und den Ingenieurwissenschaften vereint.

Neue Diagnoseverfahren und Therapien in der Medizin werden unterstützt.

Ein Vortrag von Privatdozent Dr. Klaus Prank,
CeBiTec, Universität Bielefeld

**Donnerstag, 16. Dezember 2004, um 19.30 Uhr in der
Fachhochschule Minden, Artilleriestraße 9**

Der Vortragende machte 1984 sein Abitur am Besselgymnasium in Minden und ist der erste Besselpreisträger.