

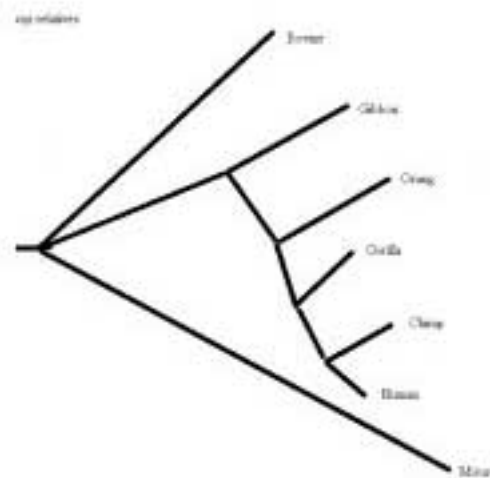
Die molekulare Evolution als Gegenstand der Mathematik



Die neue Mindener Vortragsgesellschaft stellt vor:

Die molekulare Evolution

als Gegenstand der Mathematik



Die Erforschung der Lebensprozesse auf molekularer Ebene erlaubt eine immer tiefere Einsicht in die Evolution unserer Gene. Auf alte Fragen zu Abstammung und Verwandtschaftsgrad von Lebewesen gibt es neue, überraschende Antworten.

Der Referent wird an Hand von präzisorientierten, auch dem interessierten Laien verständlichen Beispielen erläutern, welche Möglichkeiten und Probleme sich im Zuge dieser Forschungen beim Einsatz mathematischer Methoden ergeben.

Vortrag von Herrn Prof. Dr. A. Dress, Universität Bielefeld
am Donnerstag, 7. September um 19.30 h
im Vortragsaal der Sparkasse Minden Lübbecke
Eingang Kampstraße