

Moderne Genetik und die Bibel

Dr. Martin Kreuzer

Thementag Nürnberg
20.04.24 — 10:00 Uhr



Moderne Genetik und die Bibel

Im Rahmen der Evolutionstheorie sind positive Mutationen ein entscheidender Motor für die Höherentwicklung. Die meisten Mutationen sind jedoch eher schädlich und deshalb auch verantwortlich für die Entwicklung von Krankheiten und das Altern. Zahlreiche Erkenntnisse auf dem Gebiet der Molekulargenetik tragen nicht nur zu erheblichen Zweifeln an der Evolutionstheorie bei, sondern bieten auch interessante Lösungsansätze für manche biblischen Inhalte, deren wörtliche Bedeutung man lange in Frage gestellt hat.

Programm

- 10:00 Uhr **Die DNA und ihre Bedeutung für die Evolution**
- 12:00 Uhr Mittagessen, anschließend DCTB-aktuell
- 14:00 Uhr **Mutationen: Faktor für Degeneration oder Evolution?**
- 16:00 Uhr Abschluss mit Kaffeetrinken



Referent

Dr. Martin Kreuzer, seit 22 Jahren Allgemeinarzt, Ernährungs- und Sportmediziner in Bayern. Sein Anliegen: in Vorträgen kritisch denkenden Menschen eine Hilfe zu bieten, Glaube und Wissenschaft zusammenzubringen mit dem Ziel, sich auf die Glaubwürdigkeit der Bibel einzulassen.

20.04.2024

Evang.-Lutherische Paul-Gerhard-Kirche
Glogauer Str. 23
90473 Nürnberg-Langwasser

Anmeldung / Informationen

bis 14.04.2024 über DCTB-Website:

<https://dctb.de/events>

oder

Klaus und Waltraud Erler

Tel. 0911-805426,

erlers@freenet.de



Kosten

Die Kosten der Veranstaltung werden durch einen freiwilligen Beitrag gedeckt.

Deutscher Christlicher Techniker-Bund e.V.

Postfach 11 22 | 70807 Korntal-Münchingen

Tel. 0711-8380828

kontakt@dctb.de | dctb.de

