



Genetik trifft Bibel – neue Perspektiven auf alte Texte

Dr. Martin Kreuzer

Thementag Wolnzach
22.03.25 — 10:00 Uhr

Genetik trifft Bibel – neue Perspektiven auf alte Texte

Wie entstand und entwickelte sich das Leben auf dieser Erde? Wir kennen die Erklärung der Evolutionstheorie durch natürliche Selektion und genetische Mutationen. Kann hier die theologische Perspektive mit einem göttlichen Schöpfer noch beibehalten werden?

Dr. Martin Kreuzer wird uns hineinnehmen in zahlreiche moderne Erkenntnisse aus der Molekulargenetik und verbindet sie mit spannenden Bezügen zur Bibel. Gelingt es ihm, Wissenschaft und Glaube näher zusammenbringen?

Programm

10:00 Uhr **Die DNA und ihre Bedeutung für die Evolution**

11:45 Uhr Kurze Pause

12:00 Uhr **Mutationen: Faktor für Degeneration oder Evolution?**

13:30 Uhr Abschluss mit Mittagsimbiss



Referent

Dr. Martin Kreuzer, seit 2000 als 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.

22.03.2025

Ev. Auferstehungskirche

Klosterstraße 8, 85283 Wolnzach

Anmeldung / Informationen

bis 15.03.2025 über DCTB-Website:

<https://dctb.de/events/tt-wolnzach-2025/>

oder Pfarrer Michael Baldeweg

Tel. 08442-60467

michael.baldeweg@elkb.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. 07111-8380828

kontakt@dctb.de | dctb.de

