

Reinhard Junker

Schöpfung oder Evolution. Ein klarer Fall!?

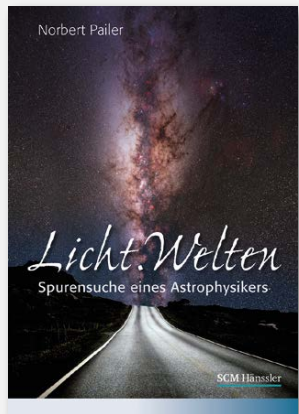


Das Buch vermittelt einen roten Faden durch das Thema Schöpfung/Evolution in der Biologie und konzentriert sich auf die wichtigsten Argumente, die an typischen Beispielen erklärt werden. Die Texte wurden gründlich auf leichte Verständlichkeit und gute Lesbarkeit hin bearbeitet. Format 15 x 22,6, Hardcover, 192 Seiten, 230 Farbbabb., 12,90 Euro

Norbert Pailer:

Licht.Welten

Spurensuche eines Astrophysikers



„Licht.Welten“ will ein Navi durch dieses Weltall sein. Dieses Buch richtet sich nicht (nur) an Experten, sondern (vornehmlich) an Suchende. Der Blick zum Himmel wird für „Sehende“ immer wieder Spuren des Schöpfers erkennen lassen, der nicht gewürfelt, sondern geplant hat. Randvoll mit erstaunlichen astronomischen Fakten und atemberaubenden Bildern

SCM Hänssler. Format 17 x 24, Hardcover, 240 Seiten, durchgehend Farbbabb., 19,95 Euro

Dr. Peter Trüb

- arbeitet als Physiker teilzeitlich bei der Studiengemeinschaft Wort und Wissen, parallel dazu absolviert er den Master-Studiengang Science and Religion an der Biola University
- 2009 promovierte an der ETH in Zürich im Bereich der Teilchenphysik über die Suche nach dem Higgs-Teilchen am CERN
- Anschließend tätig in der Entwicklungsabteilung eines Schweizer Startup-Unternehmens
- 2016 Weltrekordhalter der genauesten Berechnung der Kreiszahl π .
- widmet sich Fragen der Teilchenphysik und der Kosmologie und leitet die W+W-Fachgruppe Physik und Kosmologie

Dr. Boris Schmidtgall

- seit April 2018 vollzeitlicher Mitarbeiter bei der Studiengemeinschaft Wort und Wissen und seit November 2021 kommissarischer Geschäftsführer der SG Wort und Wissen
- 2010 Abschluss Chemiestudium an der Universität Göttingen mit Diplom
- 2014 Promotion an der gleichen Universität über modifizierte DNA-Moleküle
- Forschungsaufenthalt an der Universität Straßburg in Frankreich (Thema: flexible Proteine)
- aktuelle Schwerpunkte: Lebensursprungsforschung und Molekularbiologie, Information in der Biologie
- Vortragsdienste, Tagungsorganisation



DRESDNER FRÜHJAHRSTAGUNG

Mikro- und Makrokosmos Botschafter des Schöpfers

23. April 2022

Evangelisch-Freikirchliche Gemeinde
Dresden Süd-Ost • 01237 Dresden

Liebe Freunde und Mitglieder der Studiengemeinschaft Wort und Wissen!

Zur **37. Dresdner Frühjahrstagung** der Studiengemeinschaft „Wort und Wissen“ e.V. lade ich Sie herzlich am **23. April 2022** nach Dresden ein. Spannende Fragestellungen aus der Wissenschaft und dem Wort Gottes stehen wieder im Mittelpunkt.

Der Makrokosmos mit seinen unzähligen Galaxien und der Mikrokosmos, der uns z.B. in den molekulargenetischen Netzwerken der Zelle begegnet, sind eine unendliche Quelle der Erkenntnis für die wissenschaftliche Forschung. Darüber hinaus sind sie aber auch Zeugen dafür, dass ihre Existenz sich dem genialen Wirken eines göttlichen Schöpfers verdankt. Und wir sind überzeugt, dieser Schöpfer ist der in der Bibel bezeugte Gott.

Unsere diesjährigen Referenten, **Dr. Peter Trüb** (Physiker) und **Dr. Boris Schmidtgall** (Chemiker) werden in ihren Vorträgen Einblicke in wissenschaftliche Erkenntnisse aus dem Makrokosmos und dem Mikrokosmos vermitteln und spannende Bezüge zum Schöpfungszeugnis der Bibel herstellen. Diese beiden Seiten unseres Zuganges zur Wirklichkeit besitzen Bedeutung für die Wahrhaftigkeit und die Zeugnis-kraft des christlichen Glaubens, aber auch für daraus abzuleitende ethische und moralische Grundsätze.

Darüber hinaus informieren wir Sie über aktuelle Facetten der Arbeit der SG Wort und Wissen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre Fragen.

Im Auftrag der Studiengemeinschaft W+W

Ihr Henrik Ullrich

Samstag, 23. April 2022

- 9:30 Uhr **Dr. Peter Trüb**
Das kosmologische Argument für die Existenz Gottes
Von Nichts kommt nichts! Das Universum benötigt eine Erklärung seiner Existenz.
- 11:00 Uhr **Dr. Boris Schmidtgall**
Vollkommenes und Paradoxes in der Zelle
Strukturen der Zellen sind perfekt und doch anders als erwartet
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Dr. Peter Trüb**
Licht, Raum, Zeit: Warum sehen wir das Licht entfernter Galaxien?
Ein Milliarden Lichtjahre großes Universum kann durchaus jung sein
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr **Dr. Boris Schmidtgall**
Moderne Bioethik – Rolle rückwärts zur Antike
Evolutionslehre und Bioethik: Eine Verbindung mit gravierenden Konsequenzen
- 17:00 Uhr **Fragerunde, Podiumsgespräch mit den Referenten**
- 18:00 Uhr **Ende der Tagung**



In den Pausen kann vom Angebot des **Büchertischs** Gebrauch gemacht werden.



Der Tagungsort

befindet sich im Südosten Dresdens.

Evangelisch-Freikirchliche Gemeinde Dresden Süd-Ost
Straße des 17. Juni 25

<https://dresdner-fuer-jesus.de>

Zug:

Der nächstgelegene *S-Bahnhof* ist *Dresden-Niedersedlitz*.

Von *Dresden Hbf.* Richtung *Bad Schandau* nur 9 min, dann 500 m Fußweg bis zum Tagungsort.

Straßenbahn:

Mit der Straßenbahnlinie 6 (Richtung *Niedersedlitz*) ab *Bahnhof Dresden-Neustadt* ist der Haltepunkt „*Strasse des 17. Juni*“ nach ca. 40 Minuten erreicht.

Ihre **Anmeldung** erwarten wir unter Angabe der Anreise- und Abfahrtszeit bei:

Prof. Dr. Henrik Ullrich

Email: ullhen.embryo@t-online.de

Tel.: 03525 734901 *oder über:*

<https://veranstaltungen.wort-und-wissen.org/rt-dresden>

Die Kosten der Tagung werden durch eine freiwillige Spende gedeckt.