
Vortrags-Themen

Aufstieg und Niedergang der Zivilisationen - *Neuer Vortrag*

Zivilisationen kommen und gehen, das zeigt die Geschichte der Menschheit. Doch warum ist dies so? Wie war das bei klassischen Zivilisationen und wie vergleicht sich dazu unsere moderne Gesellschaft?

Empfohlen ab 16 Jahren

Aus Afrika oder Babel – woher kommt die Menschheit?

Stammen wir von affenartigen Vorfahren aus Afrika ab? Oder sind wir die Überlebenden der Sintflut, die nach dem gescheiterten Turmbau zu Babel erneut begannen, die Erde zu besiedeln? Welche Indizien liefert die Archäologie, die Geschichtsschreibung und die moderne Genetik?

Australiens „uralte“ Landformen - *Neuer Vortrag*

Australien soll ein „uralter“ Kontinent sein mit ebenso alten Landformen. Sind die Landschaften Australiens wirklich Jahrtausende alt? Warum zeigen die riesigen, flachen Ebenen Australiens praktisch keine Anzeichen von Erosion? Gibt es eine andere Erklärung, die im Einklang mit dem biblischen Weltbild steht?

Biblische Weltgeschichte: Mythos oder Wahrheit?

Basieren die historischen Aussagen der Bibel auf Mythen oder auf Tatsachen? Bestätigen oder widerlegen die archäologischen Befunde den sich über die Jahrtausende erstreckenden biblischen Bericht?

Biogeographie – oder: wo das Leben heimisch wurde und wie es dazu kam - *Neuer Vortrag*

Warum findet man Zebras und Löwen nur in den Savannen Afrikas, nicht aber auch in den Savannen Südamerikas und Nordaustraliens? Warum kommen Gibbons und Orang-Utans nur in den tropischen Regenwäldern Südostasiens vor, nicht aber auch in den tropischen Regenwäldern Afrikas und Zentralamerikas? Wann und wie kam es dazu, dass sich das Leben auf unserer Erde seine passenden Lebensräume suchte?

Blumen – Schönheit durch Evolution? - *Neuer Vortrag*

Existiert die Schönheit von Blumen nur „im Auge des Betrachters“? Oder ist sie eine Form der Wahrheit? Und wenn sie eine Form der Wahrheit ist, kann man sie durch Evolution erklären? Wie hilft uns hier der beeindruckende Lebenszyklus der Blumen weiter, wie ihre raffinierte Genetik hinter der Ästhetik?

Das Magnetfeld der Erde – Milliarden Jahre alt? - *Neuer Vortrag*

Die Erde hat ein Magnetfeld, das uns vor Strahlung aus dem Weltall schützt. Doch gibt es im Inneren der Erde wirklich einen „Dynamo“, der das Magnetfeld erzeugt und schon seit Milliarden Jahren läuft? Könnte es sein, dass das Magnetfeld der Erde viel jünger ist?

Das Verschwinden der Wollhaar-Mammuts

Warum verschwanden die Mammuts gegen Ende der Eiszeit? Und wie entsteht überhaupt eine Eiszeit? Wer hat darauf die besseren Antworten, das evolutionistische oder das biblische Weltbild?

Das Wunder der Schmetterlinge

Wussten Sie, dass manche Schmetterlinge ein „GPS“ Navigationssystem eingebaut haben? Dass die schönen Flügelmuster auf einem Prinzip ähnlich wie ein Plasma-Fernseher beruhen? Kann das durch einen zufallsgesteuerten Prozess entstanden sein, oder zeigt sich dahinter die Handschrift eines genialen Schöpfers?

Der Baum des Lebens – immer noch Darwins Baum? - *Neuer Vortrag*

Die gemeinsame Abstammung aller Lebewesen ist das zentrale Konzept von Charles Darwins Evolutionstheorie. Doch bestätigt die moderne Genetik einen solchen Stammbaum? Wer ist der rechtmäßige Besitzer des Baums des Lebens?

Der Vogelgesang – nichts für „Spatzenhirne“!

Warum singen Vögel? Singen Vögel, weil ihre Laute sich entwickelt haben, um ihnen einen Überlebensvorteil zu ermöglichen? Oder wurden sie von dem Schöpfer bereits mit der voll ausgebildeten Fähigkeit zu singen erschaffen?

Der Vogelschwarm – kollektive Intelligenz oder ein intelligenter Schöpfer? - *Neuer Vortrag*

Wie kommen die wunderbaren Flugmanöver der Vogelschwärme zustande? Wie machen es die Vögel, dass sie dabei so dicht gedrängt fliegen und doch niemals zusammenstoßen? Und wer sagt dem Schwarm, welche Formation er gerade einnehmen soll? Gibt es eine Schwarm-Intelligenz, die dafür verantwortlich ist, oder ist ein intelligenter Schöpfer die bessere Antwort?

Die Entstehung der Naturwissenschaften

Wann, wo und unter welchen Umständen entstanden die Naturwissenschaften? Sind sie eine Errungenschaft antiker Völker oder traten sie ihren Siegeszug erst später an? Und was hat das mit uns heute zu tun?

Die Kreide – Wahrzeichen von Jahrtausenden? - *Neuer Vortrag*

Kennen Sie die Kreideklippen auf Rügen in Deutschland oder in Dover in England? Wussten Sie, dass diese Kreidesedimente nicht nur an Land, sondern auch am Grund der Meere zu finden sind? Ist die Kreide ein Hinweis auf die „urzeitliche Kreidezeit“, oder will sie uns auf etwas anderes aufmerksam machen?

Die letzte Diktatur?

Woher kommt die Evolutionslehre und welche Auswirkungen hatte sie in der Vergangenheit auf Politik und Gesellschaft? Welche Auswirkungen hat sie heute in einer immer mehr globalisierten Welt und welche Rolle wird sie in Zukunft spielen? Kann uns die Bibel etwas dazu sagen?

Die Rätsel des Bernsteins - *Neuer Vortrag*

Was ist Bernstein, wo findet man ihn und wie ist er entstanden? Gab es vor Millionen Jahren einen Bernsteinwald? Welche Rätsel stellt der Bernstein an die evolutionistischen Wissenschaftler? Und können diese Rätsel gelöst werden, wenn man vom biblischen Weltbild ausgeht?

Drachen oder Dinosaurier?

Sind Drachenlegenden nur ein Mythos? Was haben Drachen und Dinosaurier miteinander zu tun? Und welche Folgen ergeben sich daraus für die Frage Schöpfung oder Evolution?

Droht uns ein Klima-Kollaps?

Steht das Klima unserer Erde kurz vor dem Zusammenbruch und ist der Mensch der Verursacher? Ist das wirklich unser größtes Problem? Welche Katastrophe droht der Menschheit wirklich?

Erdöl und Erdgas – entstanden vor Jahrmillionen? - *Neuer Vortrag*

Trotz alternativer Energiequellen sind Erdöl und Erdgas nach wie vor unverzichtbar als Energieträger und Ausgangsstoff für die chemische Industrie. Doch woher kommen Erdöl und Erdgas? Sind sie vor Jahrmillionen in einem langsamen geologischen Prozess entstanden?

Evolution oder Degeneration?

Entwickelt sich der Mensch weiter zur nächsten Stufe der Evolution? Welche Folgen haben Mutationen für das menschliche Erbgut? Und was sagt die moderne Genetik über die Zukunft der Menschheit?

Exoplaneten und die Suche nach Leben im All

Was sind Exoplaneten und wie viele gibt es? Kann das naturalistische Modell den Ursprung der Exoplaneten erklären? Reisen wir bald zu Exoplaneten? Gibt es Leben auf Exoplaneten? Und was hat die Bibel dazu zu sagen?

Geheimnisvolle Höhlenwelt

Was hat es mit Tropfsteinhöhlen, Stalagmiten und Stalaktiten auf sich? Sind sie wirklich in Millionen von Jahren entstanden? Oder gibt es eine andere Erklärung?

Hat Darwin recht?

Ist die Evolutionstheorie bewiesenes Fakt? Oder ist biblische Schöpfung die bessere Alternative? Was sagen die wissenschaftlichen Indizien?

Im Anfang war der große Knall?

Entstand unser Universum vor 15 Milliarden Jahren durch einen „großen Knall“? Welche Annahmen stecken hinter der Urknall-Theorie? Und wie gut passen biblisch begründete kosmologische Modelle zu den Beobachtungen?

Invasion der Außerirdischen?

Gibt es Leben auf anderen Planeten? Woher kommen die UFOs? Und woher kommen wir?

Kam das Leben aus der Ursuppe?

Entstand das Leben aus toter Materie? Gab es eine Evolution von einfachen chemischen Verbindungen aus einer „Ursuppe“ bis hin zur ersten lebenden Zelle? Oder gibt es eine plausible Alternative?

Kieselalgen – geniale Glashaus-Konstruktionen - *Neuer Vortrag*

Kennen Sie Kieselalgen? Wussten Sie, dass Kieselalgen miniaturisierte Wunderwerke der Nanotechnologie sind, die selbst modernste Technik in den Schatten stellt? Kann das ein Produkt der Evolution sein oder steht doch ein Schöpfer dahinter?

Kommt der Mensch Version 2.0?

Wird es dank modernster Technologie möglich werden, unsere Lebenserwartung und unsere Lebensqualität drastisch zu verbessern? Wird der Mensch mit seiner Technologie immer mehr verschmelzen und eine neue, unsterbliche Spezies hervorbringen?

Korallenriffe – hatte Darwin recht?

Wussten Sie, dass Korallen „Algenfarmer“ sind? Dass sie dabei nicht nur sichtbares Licht, sondern durch Fluoreszenz auch UV-Licht nützen können? Hatte Charles Darwin recht mit seiner Theorie zur Entstehung von Korallenriffen? Oder sprechen Korallen und ihre Riffe für biblische Schöpfung?

Moderne Genetik und der Affenmensch - *Neuer Vortrag*

Unterscheiden sich Mensch und Schimpanse nur um 1 % im Erbgut? Wie ist die Evolutionstheorie in Einklang zu bringen mit der ständig zunehmenden genetischen Entropie und mit dem Wartezeit-Problem? Ist die Zeit wirklich der Freund der Evolutionstheorie?

Nach uns die Sintflut?

Wurde das Antlitz unserer Erde im Lauf von Millionen und Milliarden von Jahren geformt, oder gab es eine weltweite Flutkatastrophe mit dramatischen Auswirkungen? Welches Modell wird von den wissenschaftlichen Indizien besser unterstützt?

Opale – stumme Zeugen der Vergangenheit - *Neuer Vortrag*

Opale gehören zu den schönsten Edelsteinen. Das evolutionistische Modell geht davon aus, dass Opale bis zu rund 100 Millionen Jahre alt sind und sehr langsam entstanden. Doch was bezeugen Opale in Wirklichkeit?

Pflanzen – das grüne Wunder - *Neuer Vortrag*

Wussten Sie, dass Pflanzen hören können? Dass sie eine Art von Nervensystem haben? Noch erstaunlicher ist ihre Fähigkeit, Photosynthese zu betreiben. Die Untersuchung der Photosynthese ist nach Aussage vieler Forscher das „Apollo-Projekt“ unserer Zeit, ähnlich dem Raumfahrtprogramm, das Menschen auf den Mond brachte. Woher haben die Pflanzen diese Fähigkeiten?

Transgender – die Auflösung der Geschlechter?

Sind „Mann“ und „Frau“ nur soziale Konstrukte, die nicht mehr benötigt werden? Welche Auswirkungen hat eine Politik, die einen „neuen“ Menschen erschaffen will, der von den klassischen Geschlechterrollen „befreit“ ist? Was sagt die Verhaltens- und Gehirnforschung dazu, was die moderne Genetik? Und wie stellt sich das Thema „Transgender“ aus Sicht der Bibel dar?

Universum oder Multiversum?

Wie viele Universen gibt es? Die aktuellen wissenschaftlichen Modelle legen uns nahe, dass es nicht nur ein Universum gibt, sondern möglicherweise unendlich viele. Wie fundiert sind diese Modelle, und was steckt dahinter?

Unser Sonnensystem: erschaffen oder entstanden?

Wie entstanden unsere Sonne und die Planeten? Bildeten sie sich wirklich aus einem „Urnebel“? Was sagen die Daten aus der Astronomie und Raumfahrt? Und wer hat die besseren Antworten, das evolutionistische Modell oder die Bibel?

2-teiliger Vortrag

Viren – unerwünschte Erreger oder unverzichtbare Helfer?

Viren haben einen schlechten Ruf – doch wirklich zu Recht? Sind sie nichts weiter als unerwünschte Erreger, oder trägt der Schein? Und woher kommen Viren eigentlich, sprechen Viren für Schöpfung oder für Evolution?

Vom Affenmenschen zum Übermenschen?

Waren unsere Vorfahren primitive Affenmenschen? Welche Indizien gibt es aus dem Bereich der Fossilien und der Gehirn-, und Sprachforschung? Und wie vergleicht sich dazu das Schöpfungsmodell?

Vulkanismus und die katastrophische Vergangenheit der Erde - Neuer Vortrag

Unser blauer Planet hat eine stürmische Vergangenheit. Das bezeugen Vulkanausbrüche von Supervulkanen und magmatische Großprovinzen. Doch wie passt dies zur Annahme des Uniformitarismus, dass die gegenwärtigen geologischen Prozesse der Schlüssel für die Vergangenheit seien?

Wie alt ist die Welt?

Beweisen die radioaktiven Altersbestimmungen, dass die Erde Jahrmilliarden alt ist? Welche Annahmen stecken hinter den Altersbestimmungsmethoden? Wie gut passen die Indizien zu einem Weltalter von nur 6000 Jahren?