

# Themenliste von Dr. Norbert Pailer

---

## 1. Amazing Space – Botschaft der Sterne?

Mag esoterische Anklänge haben, ist aber total anders: Ausarbeiten von unübertroffener Schönheit, unglaublich fein abgestimmten Raffinessen, die einen Planer als Urheber des Universums nahelegen. Hinzukommt, dass die Kosmologie seit der Entdeckung der kosmischen Hintergrundstrahlung im Jahre 1964 – im Gegensatz zu früheren Vorstellungen – einen Anfang fordert.

## 2. Der vermessene Kosmos

### Spurensuche eines Astrophysikers

Medien sind nicht grundsätzlich fake news, aber sie haben sich bei ihrer Aufgabe der Popularisierung von naturwissenschaftlichen Themen verlaufen: Sie sind dem Zeitgeist gefolgt und argumentieren somit im Sinne eines methodischen Atheismus. In dem Vortrag werden gleiche Fakten benutzt und gegenteilige Schlüsse gezogen. Als Ergebnis der „Spurensuche“ kann gelten, dass sich Gott in persönlicher Form in der Bibel und in allgemeiner Weise in seiner Schöpfung offenbart. Beide Erkenntnisstränge erweisen sich als komplementär.

## 3. Wie uns die Naturwissenschaft zum Umdenken brachte

Man meinte, durch langes und genaues Beobachten die Vorgänge in der Natur – in diesem Fall im Universum – auf Naturgesetze zurückführen zu können. Zu viele Dinge haben sich überraschenderweise als gut abgestimmt gezeigt, um als „Zufallsprodukte“ zu gelten. Es gibt gar Fälle, die in die Nähe eines Gottesbeweises rücken, wenn man die etwas abgehobene Idee von „Multiversen“ verwirft.

## Für Wochenendveranstaltungen

Es hat sich bewährt, z. B. an einem Wochenende zwei Vorträge anzubieten:

### Hauptthema: „Das Universum – ein Gedanke Gottes“

- Amazing Space – Botschaft der Sterne
- Der vermessene Kosmos – Spurensuche eines Astrophysikers

Zusätzlich steht eine Wanderausstellung zur Verfügung, die das Vortragsthema unterstützt.

*Stand: 18. 10. 2018*