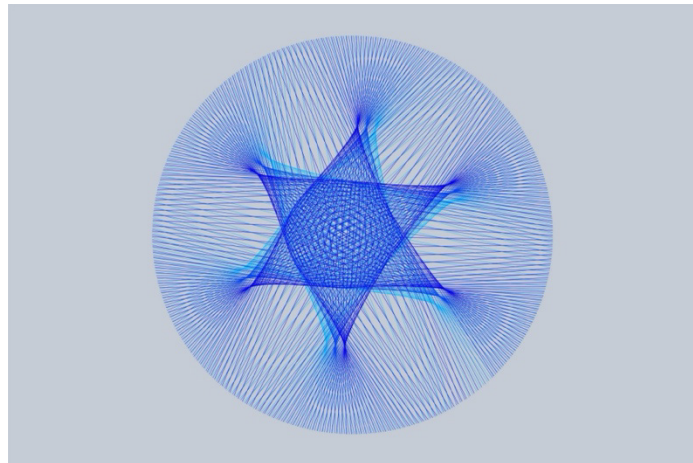


Einladung zum Vortrag mit Hartmut Warm

Geometrie im Sonnensystem

Sphärenharmonie in neuer Sicht

Aufbauend auf den früheren Vorstellungen zur Sphärenharmonie (Pythagoras, Johannes Kepler u. a.) erforschte Hartmut Warm die Strukturen im Sonnensystem auf der Grundlage moderner astronomischer Verfahren. Seine Darstellungen von Planetenbeziehungen zeigen kosmische Ordnungsgesetze in geometrischen Bildern von grosser Schönheit. Sehr ähnliche Formen finden sich auch in Blüten, Schneekristallen, Atomstrukturen etc. Durch das Kennenlernen dieser universellen Urbilder und ihrer geometrischen Gesetzmässigkeiten kann das Vertrauen auf eine umfassende Ordnung im Kosmos, in die auch wir Menschen harmonisch eingebunden sind, neu belebt werden.



Datum: Dienstag, 20. Mai 2025
Zeit: 19.30 Uhr
Ort: Gymnasium Leonhard, 4051 Basel
Eingang Kanonengasse 10; Zimmer 406, 4. Stock

Referent: Hartmut Warm
Kontakt: hw@keplerstern.de

Kosten: Mitglieder gratis
Nichtmitglieder CHF 20.–

Dipl.-Ing. Hartmut Warm versteht es, die astronomischen Vorgänge und geometrischen Grundlagen verständlich darzustellen und mit Hilfe computergestützter Vorführungen zu einem eindrucksvollen Erlebnis werden zu lassen. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Der Vorstand freut sich auf zahlreiches Erscheinen – Gäste sind willkommen.