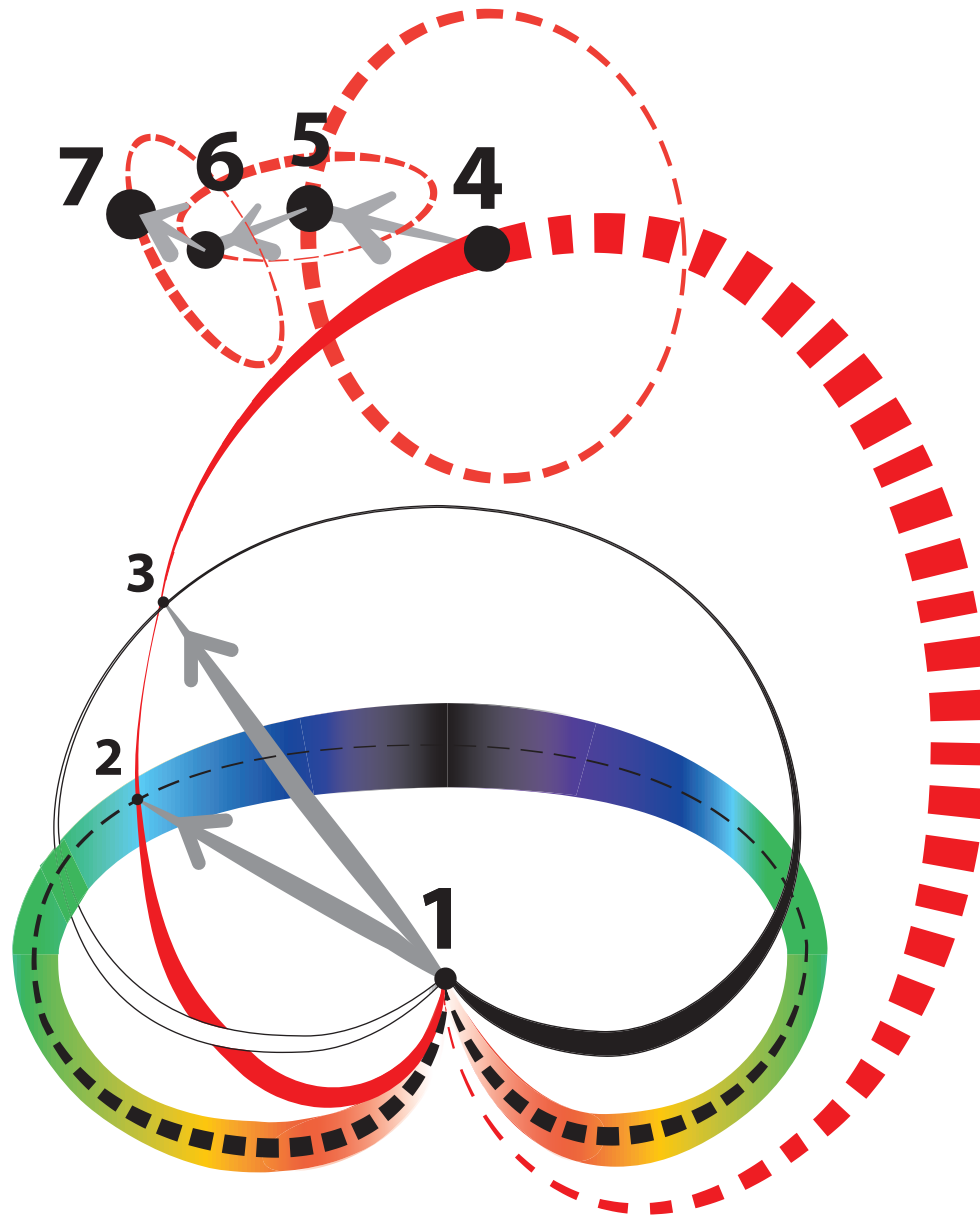


3D Berechnung des Universums



Ablauf:

Aus der ersten 1 Position (Mittelpunkt) entsteht die 2 und 3 Position somit definieren 3 Punkte den Raum. Zeitgleich resultiert die Zeit-Achse aus der 1 Position (Entstehung/Neuanfang) die Drehung des Universums mit der 5 Position. Somit ergibt sich z.B. unser Sonnensystem mit der 6 und somit der 7 die gewünschte Position.

- 1) Zentrum Universum (geteilter Mittelkern - Berechnung)
- 2) Wellenlänge (Gravitation)
- 3) Schwerkraft (Quanten)
- 4) Aufbauder Moment (Zeit)
- 5) Galaxien
- 6) Sonnensystem
- 7) Position (z.B. Erde ;)

