

Elementare Pfadtopologien sind stabile geschlossene Apeiron-Strömungsformen innerhalb der Matrix der DQP.¹

Pfadstrukturen sind:

- der Ringpfad des Photons,
- der Tennisballpfad von Elektron, Positron, Myon und Antimyon,
- der Kleeblattknoten (engl. Trefoil Knot) von Neutrino und Antineutrino.

Die Stabilität dieser Pfadtopologien entsteht aus der geschlossenen Apeiron-Strömung innerhalb der Matrixstruktur.

Die unterschiedlichen Pfadtopologien besitzen unterschiedliche geometrische Pfadlängen.² Diese Pfadlängen bestimmen die stabilen Strömungseigenschaften der jeweiligen Pfadstrukturen.

Die Emergenzkette lautet:

Apeiron → Apeiron-Expansion → Quantelung → Quble → SDQP → DQP → Matrix → Pfadtopologie

¹ MoE-Glossareintrag *DQP / Dichte Quble-Packung*.

² Geplanter MoE-Glossareintrag *Pfadlänge*.