## Gekrümmt erscheinender Licht-Bewegungsraum

Ortsabhängig unterschiedlich dicht mit Wirkungsquanten gefüllter Licht-Bewegungsraum aufbauend auf dem euklidischen Wirkungsquanten-Bewegungsraum eines Kosmos. Die Lichtuhren laufen je nach Wirkungsquanten-Dichte mit verschiedenen Geschwindigkeiten.

Wirkungsquanten-Schwingungslinien Vakuum

Körper mit großer - ´ Ruhemasse

$$_{x}^{0}\lambda_{ep,d} = _{0}^{0}\lambda_{ep,d} \cdot _{x}^{0}\alpha$$

Linien gleicher Gravitationsstärke bzw. gleichen Alterungsund Detektorwellenlängenfaktors <sup>0</sup><sub>x</sub>α

Standpunkt des 'Beobachters B<sub>0</sub>

