nach Dr. G. Zbiral: **Energie und Gravitation**

(durch Energie = Materie definierter Raum)

kosmische Hintergrundstrahlung (nicht verbrauchte Reststrahlung) starkes Gravitationsfeld "Sogwirkung" durch dunkle Energie

strahlungsdominierte Ära

Beweis: c = konstant

materiedominierte Ära

dunkle Energie und dunkle Materie Restbestände der kosmischen Strahlungsenergie, die bei der Expansion des Raums "verbraucht" wurde

Information (Naturgesetze)

Energie

T = 0(weder Raum noch Zeit)

Photons beschränkt auf c expansive elektromagnetische Komponente und stabilisierende gravitative Komponente

Photon mit Gravitationsquant,

das die ständige Beschleunigung des

neu: dynamische Gravitation

Eigenschaft einer hochfrequenten Gravitationsstrahlung

als erste Energiewirkung des Urknalls Wird "Nicht-baryonische, statische

neu: funktioneller Zusammenhang zwischen

Lichtgeschwindigkeit und Gravitation

Ausdünnung der Energie

dunkle Materie = umgewandelte Gravitationsquanten der verbrauchten Photonen

Eine der vier Urkräfte (Wechselwirkungen zwischen Teilchen), die die Geometrie des Kosmos bestimmen: 1. starke Wechselwirkung, 2. elektromagnetische Kraft, 3. schwache Wechselwirkung,

4. Gravitationskraft

Proton, Neutron, Lepton (Elektron) = baryonische Materie. Mit ihr in Wechselwirkung mittels Gravitation die dunkle Materie.

<

0