



ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਸਿਧਾਂਤ

ਬੱਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਨਕਾਬ ਵਜੋਂ

"ਟਾਇਮਸਕੇਪ" ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਬ੍ਰਾਹਮਿੰਡ-ਵਿਗਿਆਨ ਲਈ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਏਜੰਟ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਬੱਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਕੋਈ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਿਨਾਂ। ਇੱਕ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਜਾਂਚ।

23 ਦਸੰਬਰ 2024 ਨੂੰ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ

CosmicPhilosophy.org
ਦਰਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਬ੍ਰਾਹਮਿੰਡ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ

1. ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਸਿਧਾਂਤ

- 1.1. ਬੱਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਨਕਾਬ
- 1.2. ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਡੌਪਲਰ ਵਿਆਖਿਆ
- 1.3. ਬੱਕੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ

ਵਿਗਿਆਨ ਲੇਖਕ Eric J. Lerner

- 1.4. ਬਿੱਗ ਬੈੱਗ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਸਵਾਲ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਈ ਗਈ

2. ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਇੱਕ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ' ਵਿੱਚ 'ਬਦਲਾਅ'

- 2.1. 1929: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ
- 2.2. 1931: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਨਿਰੰਤਰ ਇਨਕਾਰ
- 2.3. 1931: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋਇਆ ਪੇਪਰ
- 2.4. 1932: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਵਿੱਚ ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ

2.5. ਕਿਉਂ?

- 2.5.1. ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ
- 2.5.2. "ਰੱਬ ਨੇ ਇਹ ਕੀਤਾ" ਦਲੀਲ

3. ਸਮੇਂ ਦੀ ਸੁਰੂਆਤ

- 3.1. ਕਲਾਮ ਕੌਸਮੈਲੋਜੀਕਲ ਆਰਗੂਮੈਂਟ

- 3.1.1. ਇੱਕ ਚਰਚਾ

4. ਸਿੱਟਾ

ਬਚਣ ਦਾ ਯਤਨ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਬ੍ਰਹਮੰਡ-ਵਿਗਿਆਨ

CosmicPhilosophy.org 'ਤੇ “ਨਿਊਟ੍ਰੀਨ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹਨ” ਕੇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਤੋਂ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ, ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਿਊਟ੍ਰੀਨ “੦ ਅਨੰਤ ਵੰਡਣਯੋਗਤਾ” ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਇੱਕ ਧਾਰਮਿਕ ਯਤਨ ਹਨ, ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਦੀਆਂ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਤਰਿਕਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਈਮੇਲ ਰਾਹੀਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਪ੍ਰੈਸ ਰਿਲੀਜ਼, ਜਿਸਦਾ ਜਵਾਬ ਕੁਝ ਵਿਨਮਰ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਅਸਵੀਕਾਰ ਅਤੇ ਚੁੱਪ ਨਾਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਵਿਗਿਆਨਕ ਮੀਡੀਆ ਵਿੱਚ ਸੁਰਖੀਆਂ ਚਮਕ ਉੱਠੀਆਂ ਜੋ ਦਾਅਵਾ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਸਨ ਕਿ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।



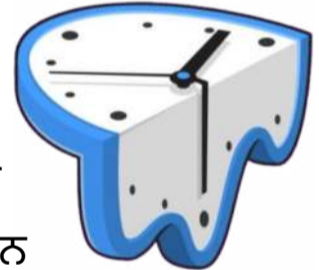
(2024) ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ‘ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ’: ਵਿਸਤਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ

Source: Phys.org | ਮੰਥਲੀ ਨੋਟਿਸਿਜ਼ ਆਫ਼ ਦ ਰੋਇਲ ਐਸਟੋਨੋਮੀਕਲ ਸੋਸਾਇਟੀ: ਲੈਟਰਜ਼, ਵੈਲਿਊਮ 537, ਅੰਕ 1, ਫਰਵਰੀ 2025, ਪੰਨੇ L55-L60

- ਨਵੇਂ ਅਧਿਐਨ ਨੇ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਚਕਨਾਚੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ~ ਯਾਹੂ ਨਿਊਜ਼
- ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਦਾ ਰਹੱਸ ਆਖਰਕਾਰ ਹੱਲ ਹੋ ਗਿਆ - ਜਿਵੇਂ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇੱਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਨਵਾਂ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ ~ DailyMail
- ਰਹੱਸਮਈ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਜਿਵੇਂ ਵਿਗਿਆਨੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਨਵੇਂ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ~ GBNews
- ‘ਗੰਭੀਰ ਨਤੀਜੇ’: ਕੈਂਟਰਬਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ~ ਰੇਡੀਓ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ

ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਸਿਧਾਂਤ

ਮੰਥਲੀ ਨੋਟਿਸਿਜ਼ ਆਫ਼ ਦ ਰੋਇਲ ਐਸਟੋਨੋਮੀਕਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਲੈਟਰਜ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ, ਖੋਜਕਰਤਾ ਐਂਟੋਨੀਆ ਸੇਫਰਟ, ਜ੍ਰੈਕਰੀ ਜੀ. ਲੇਨ, ਮਾਰਕੋ ਗੈਲੋਪੋ, ਰਾਇਨ ਰਿਡਨ-ਹਾਰਪਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਡੇਵਿਡ ਐਲ. ਵਿਲਟਸਾਇਰ ਨੇ ਕੀਤੀ, ਨੇ ‘ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਮਾਡਲ’ ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸਿਧਾਂਤ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੇਜ਼ ਵਿਸਤਾਰ ਦੀ ਦਿੱਖ ਇੱਕ “ਭਰਮ” ਹੈ ਜੋ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ 'ਤੇ ਗੁਰੂਤਾ ਦੇ ਅਸਮਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਿਸਥਾਪਨਾ ਵਿੱਚ ਘਣੇ ਗਲੈਕਟਿਕ ਖੇਤਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਰਲੇ ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਖਾਲੀਪਣ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ ਦੀ ਲੋੜ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਤੇਜ਼ ਵਿਸਤਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।



ਨਵਾਂ ‘ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਮਾਡਲ’ ਸਿਧਾਂਤ ਜੋ ਵਿਸ਼ਵ ਮੀਡੀਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਸੁਤੰਤਰ ਸਿਧਾਂਤ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਸਲ ਵਿੱਚ ● ਥਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਮੂਲ ਵਿਚਾਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸਧਾਰਨ ਸਾਪੇਖਤਾ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇੱਥੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਨਵਾਂ ‘ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਮਾਡਲ’ ਸਿਧਾਂਤ ‘ਥਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ’ ਦਾ ਨਕਾਬ ਕਿਉਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ 1929 ਤੋਂ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਬ੍ਰਹਮੰਡ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਨੀਂਹ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਮੂਲ ਮੁੱਖ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ:

1. ਦੋਵੇਂ ਸਿਧਾਂਤ ਮਿਆਰੀ Λ CDM ਬ੍ਰਹਮੰਡ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਮਾਡਲ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੇ ਦੇਖੇ ਗਏ ਤੇਜ਼ ਵਿਸਤਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਲਈ ਡਾਰਕ ਐਨਰਜੀ 'ਤੇ ਇਸਦੀ ਨਿਰਭਰਤਾ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
2. ਥਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੂਰ ਦੀਆਂ ਗਲੈਕਸੀਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ● ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਵਿਸਤਾਰ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਸਗੋਂ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਪੁਲਾੜ ਨਾਲ ਕੁਝ ਅਣਪਛਾਤੀ “ਅੰਤਰਕਿਰਿਆ” ਕਾਰਨ ਹੈ।
3. ਟਾਇਮਸਕੇਪ ਮਾਡਲ ਥਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਇਸ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਨੂੰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ - ਕਿ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਵਿਸਤਾਰ ਇੱਕ ਭਰਮ ਹੈ - ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸਧਾਰਨ ਸਾਪੇਖਤਾ ਅਤੇ ਗੁਰੂਤਾਕਰਸ਼ਣ ਸਮੇਂ ਵਿਸਥਾਪਨ ਦੇ ਸਥਾਪਿਤ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

4. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅਸਮਾਨ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਕੇ, ਟਾਈਮਸਕੇਪ ਮਾਡਲ ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਭੌਤਿਕ ਵਿਧੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਪੁਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

“ਟਾਈਮਸਕੇਪ” ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿਗਿਆਨ ਲਈ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਏਜੰਟ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਜੋ ਬਹੁਤ ਸ਼ੱਕੀ ਹੈ।

ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਅਪਣਾਉਣ ਅਤੇ ਕੱਟੜ ਸੁਰੱਖਿਆ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿਤੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਦਬਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਅਗਲੇ ਅਧਿਆਇ ਦੱਸਣਗੇ ਕਿ ਟਾਈਮਸਕੇਪ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿਗਿਆਨ ਦੁਆਰਾ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਮੂਲ ਮੁੱਖ ਚੁਣੌਤੀਕਾਰ, ‘ ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ’ ਦੇ ਦਹਕਿਆਂ ਤੋਂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਵਿਗਿਆਨਕ-ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਦਮਨ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅ ਧ ਆ ਇ 1 . 2 .

ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਡੈਪਲਰ ਵਿਆਖਿਆ

ਡੈਪਲਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਧਾਰਨਾ ਹੈ: ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਦੇ ਹੌਰਨ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਉੱਚੀ ਸੁਰ ਵਿੱਚ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ, ਜਦੋਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਦੂਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੌਰਨ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਨੀਵੀਂ ਸੁਰ ਵਿੱਚ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਸੁਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀ ਡੈਪਲਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅੱਜ ਇਹ ਸਮਝਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਦੂਰ ਦੀਆਂ ਗਲੈਕਸੀਆਂ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਲੰਬੀਆਂ ਜਾਂ “ਲਾਲ” ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਵੱਲ ਕਿਉਂ ਸ਼ਿਫਟ ਹੋਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ।

ਅਮਰੀਕੀ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਐਡਵਿਨ ਹੱਬਲ ਨੇ 1929 ਵਿੱਚ ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਡੈਪਲਰ ਵਿਆਖਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਫੈਲ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ, ਕਿ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ‘ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਅੰਡੇ’ ਵਿੱਚ ਸੰਕੁਚਿਤ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ, ਜੋ ਚੀਨੀ, ਭਾਰਤੀ, ਪ੍ਰੀ-ਕੋਲੰਬੀਅਨ, ਅਤੇ ਅਫਰੀਕੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰਾਂ ਸਮੇਤ ਸੱਭਿਆਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਧਾਰਮਿਕ ਸਿਰਜਣਾ ਮਿੱਥਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੀ, ਨਾਲ ਹੀ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਪੁਸਤਕ, ਜੋ ਸਾਰੇ (ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੂਪਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ) ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦੇ ਹਨ — ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਉਤਪਤੀ ਦੀ “ਛੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਜਣਾ” ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੰਥ ਰਿਗਵੇਦ ਦਾ “ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਅੰਡਾ”।

ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ “ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਅੰਡਾ ਸਿਧਾਂਤ” ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਕੈਂਡੋਲਿਕ ਪਾਦਰੀ ਜਾਰਜ ਲੇਮੇਤਰ ਦੁਆਰਾ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ “ਬਿਨਾਂ ਕੱਲ੍ਹ ਵਾਲੇ ਦਿਨ” ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਅੱਜ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ, ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਅੰਡੇ ਨੂੰ ‘ਮੁੱਢਲਾ ਪਰਮਾਣੂ’ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਗਣਿਤਕ ਸਿੰਗੁਲੈਰਿਟੀ ਜਾਂ ‘ਸੰਭਾਵੀ ॥ ਅਨੰਤਤਾ’ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਡੈਪਲਰ ਵਿਆਖਿਆ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਨੀਂਹ ਹੈ।

ਅ ਧ ਆ ਇ 1 . 3 .

ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ

ਸਵਿਸ-ਅਮਰੀਕੀ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਫਿਊਜਨ ਜ਼ਿਵਿੱਕੀ ਨੇ 1929 ਵਿੱਚ “ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ” ਨੂੰ ॥ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੇਖੇ ਗਏ ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪਿਕ ਸਿਧਾਂਤ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ।

ਥੱਕੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਇੱਕ ਭੌਤਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਉਰਜਾ ਗੁਆਉਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਅਕਸਰ “ਫੋਟਨ ਬਕਾਵਟ” ਜਾਂ “ਫੋਟਨ ਬੁੱਢਾ ਹੋਣਾ” ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਜਿੱਥੇ ਫੋਟੋਨ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਸਲ ਵਿੱਚ “ਬੱਕ” ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(2018) ਬੱਕੀ ਰੈਸ਼ਨੀ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਨੂੰ ਨਕਾਰਦੀ ਹੈ

Source: ਵਿਗਿਆਨੀ ਮਿੰਗ-ਹੁਈ ਸ਼ਾਓ, ਨਾ ਵਾਂਗ ਅਤੇ ਜੀ-ਡੂ ਗਾਓ

(2014) ਬੱਕੀ ਰੈਸ਼ਨੀ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਖੰਡਨ ਕਰਦੀ ਹੈ

Source: tiredlight.net

(2022) ਨਵਾਂ ਬੱਕੀ-ਰੈਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਵਿੱਚ ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਅਤੇ CMB ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ

Source: tiredlight.org

ਬੱਕੀ ਰੈਸ਼ਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ-ਪੁੱਛਗਿੱਛ (ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਪ੍ਰੇਰਿਤ) ਦਮਨ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ।

ਅਕਾਦਮਿਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਖੋਜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਗਿਆਨ ਲੇਖਕ ਐਰਿਕ ਜੇ. ਲਰਨਰ ਨੇ 2022 ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ:



“ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਗੋਲ ਵਿਗਿਆਨ ਜਰਨਲ ਵਿੱਚ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੇਪਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ **ਲਗਭਗ ਅਸੰਭਵ** ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।”

(2022) ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ

Source: ਦੇ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਆਰਟ ਐਂਡ ਆਈਡੀਆਜ਼

ਅ ਧਿ ਆ ਇ 1 . 4 .

“ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ”

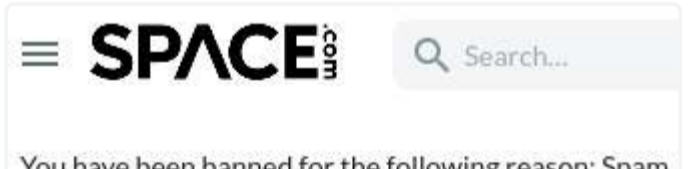
'ਤੇ ਸਵਾਲ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਈ ਗਈ

CosmicPhilosophy.org ਦਾ ਲੇਖਕ 2008-2009 ਤੋਂ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਆਲੋਚਕ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਦੋਂ

 Zielenknijper.com ਵੱਲੋਂ ਉਸਦੀ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਜਾਂਚ ਨੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ “ ਮੁਕਤ ਇੱਛਾ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੀ ਲਹਿਰ” ਦਾ ਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਉਹ ਜਾਂਚ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ।

ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਆਲੋਚਕ ਵਜੋਂ, ਲੇਖਕ ਨੇ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨਕ-ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਦਮਨ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਜੁਨ 2021 ਵਿੱਚ, ਲੇਖਕ 'ਤੇ Space.com 'ਤੇ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਸਵਾਲ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਪੋਸਟ ਵਿੱਚ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ‘ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜੋ ਅਧਿਕਾਰਤ ਬਿਆਨ ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦਿੰਦੇ ਸਨ।



You have been banned for the following reason: Spam.

ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਜੋ ਉਸਨੇ ਬਰਲਿਨ ਵਿੱਚ ਪਰਸ਼ੀਅਨ ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ਼ ਸਾਈਨਜ਼ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, 2013 ਵਿੱਚ ਜੇਹੂਸਲਮ ਵਿੱਚ ਮਿਲੇ...

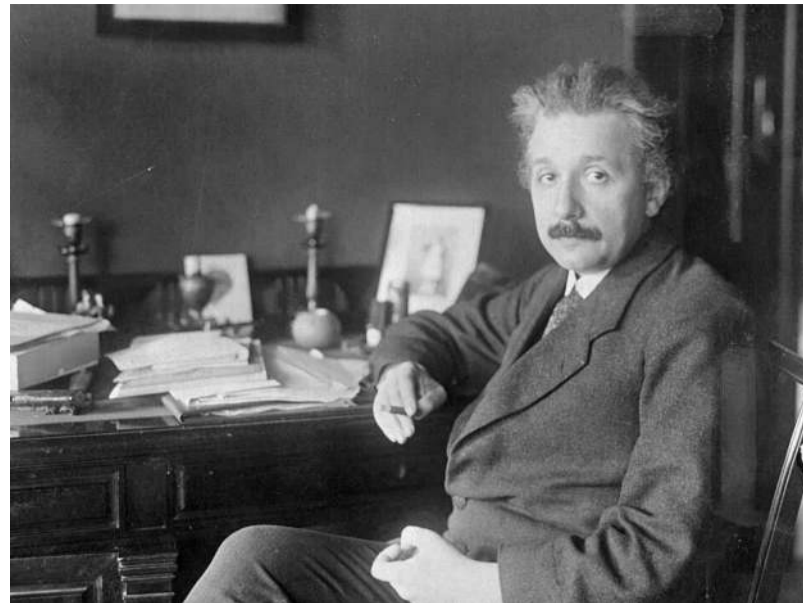
(2024) ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਤੋਂ “ਮੈਂ ਗਲਤ ਸੀ” ਕਹਿਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰਨਾ

Source: ਅਧਿਆਇ 2.

ਇਹ ਪੋਸਟ, ਜੋ ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਹੀ ਧਾਰਨਾ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਦੀ ਸੀ ਕਿ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਨੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਰਗਾ ਦਰਜਾ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਨੇ ਕਈ ਵਿਚਾਰਸ਼ੀਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਸਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਬਜਾਏ ਸਿਰਫ਼ ਬੰਦ

ਕਰਨ ਦੇ, ਜੋ Space.com 'ਤੇ ਆਮ ਅਭਿਆਸ ਹੈ। ਇਸ ਅਸਧਾਰਨ ਕਾਰਵਾਈ ਨੇ ਇਸਦੇ ਹਟਾਉਣ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਸਵਾਲ ਖੜ੍ਹੇ ਕੀਤੇ।

ਮੌਡਰੇਟਰ ਦਾ ਆਪਣਾ ਬਿਆਨ, “ਇਹ ਥਰੈਡ ਆਪਣਾ ਕੋਰਸ ਪੂਰਾ ਕਰ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ। ਹੁਣ ਬੰਦ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ”, ਵਿਰੋਧਾਭਾਸੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਸੀ ਜਦਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਥਰੈਡ ਨੂੰ ਮਿਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ ਲੇਖਕ ਨੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਮਿਟਾਉਣ ਨਾਲ ਵਿਨਮਰਤਾ ਨਾਲ ਅਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੋਰ ਵੀ ਗੰਭੀਰ ਸੀ - ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੂਰਾ Space.com ਖਾਤਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਪਿਛਲੀਆਂ ਪੇਸਟਾਂ ਮਿਟਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਜੋ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਬਹਿਸ ਲਈ ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਅਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



ਅ ਧਿਆਇ 2 .

ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ

ਉਸਦੇ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ' ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਜਾਂਚ

ਅਧਿਕਾਰਤ ਬਿਆਨ ਅਤੇ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ॥ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੇ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਅਤੇ ਬਿੱਗ ਬੈੱਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ' ਬਣਨ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਤਰਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਐਡਵਿਨ ਹਬਲ ਨੇ 1929 ਵਿੱਚ ਡੌਪਲਰ ਦੀ ਰੈਂਡਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ (ਅਧਿਆਇ 1.2.) ਰਾਹੀਂ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਫੈਲ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਇਹ ਮੰਨਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਗਲਤ ਸੀ।

“ਇਹ ਸ੍ਰੀਸ਼ਟੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਵਿਆਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਕਦੇ ਸੁਣੀ ਹੈ।” ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਕਿਹਾ, ਅਤੇ ਉਸਨੇ ॥ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਲਤੀ ਕਿਹਾ।

(2014) ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਗੁੰਮ ਹੋਇਆ ਸਿਧਾਂਤ ਬਿੱਗ ਬੈੱਗ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ

Source: [ਡਿਸਕਵਰ ਮੈਗਜ਼ੀਨ](#)

ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਧਿਕਾਰਤ ਬਿਆਨ ਅਵੈਧ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਕਥਿਤ 'ਬਦਲਾਅ' ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਹਨ ਕਿ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਇਸਦੀ ਕਦਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਸੀ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਬਲ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ ਐਡਵਿਨ ਹਬਲ ਦੇ ਨਾਮ ਦੀ ਉਸਦੀ ਆਦਤਨ ਗਲਤ ਸਪੈਲਿੰਗ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ - ਇੱਕ ਵੇਰਵਾ ਜੋ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਜਾਣੇ-ਪਛਾਣੇ ਸੁਖਮ ਕੰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।

ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ “Zum kosmologischen Problem” (“ਬ੍ਰਹਮੰਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਬਾਰੇ”) ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲਾ ਪੇਪਰ ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਜੇਰੂਸਲਾਮ ਵਿੱਚ ਮਿਲਿਆ, ਜੋ ਤੀਰਥ ਯਾਤਰਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ' ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਿੱਗ ਬੈੱਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਮਰੀਕਾ ਭਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਾਦਰੀ ਨਾਲ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਜਾਵੇਗਾ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ ਜੋ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਬਿੱਗ ਬੈੱਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਬਣਨ ਵੱਲ ਲੈ ਗਈਆਂ:

ਅ ਧਿਆਇ 2 . 1 .

1929: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਬਦਲਾਅ ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ

1929 ਤੋਂ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਐਡਵਿਨ ਹਬਲ ਦੀ ਖੋਜ ਕਾਰਨ ਆਈਨਸਟਾਈਨ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ' ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ।

“ਦੇਸ਼ [ਯੂਐਸਈ] ਭਰ ਵਿੱਚ ਸੁਰਖੀਆਂ ਚਮਕ ਉੱਠੀਆਂ, ਦਾਅਵਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ।”

1929 ਵਿੱਚ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੀਡੀਆ ਕਵਰੇਜ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਲੋਕਪ੍ਰਿਯ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿੱਚ, “ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਹਬਲ ਦੀ ਖੋਜ ਦੁਆਰਾ, ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ” ਜਾਂ “ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਫੈਲ ਰਿਹਾ ਹੈ” ਵਰਗੀਆਂ ਸੁਰਖੀਆਂ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਹਬਲ ਦੇ ਆਪਣੇ ਜੱਦੀ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅਖਬਾਰ ਸਪਿੰਗਫ਼ੀਲਡ ਡੇਲੀ ਨਿਊਜ਼ ਨੇ ਸੁਰਖੀ ਲਗਾਈ “ਓਜ਼ਾਰਕ ਪਹਾੜਾਂ ਤੋਂ ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਗਿਆ ਨੌਜਵਾਨ [ਹਬਲ] ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਮਨ ਬਦਲਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।”

ਅ ਧਿ ਆ ਇ 2 . 2 .

1931: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਨਿਰੰਤਰ ਇਨਕਾਰ

ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਬੂਤ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ‘ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ’ ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਰੱਦ ਕੀਤਾ।

ਹਬਲ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਦੋ ਸਾਲ ਬਾਅਦ - [ਆਈਨਸਟਾਈਨ] ਨੇ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਕਮੀ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ.... ਇਹ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਰੁਕਾਵਟ ਦਾ ਬਿੰਦੂ ਸੀ। ... ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨੀ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਕੇਲ ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਂਦਾ, ਉਹ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਸੀ।

ਅ ਧਿ ਆ ਇ 2 . 3 .

1931: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋਇਆ ਪੇਪਰ

1931 ਵਿੱਚ ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ “Zum kosmologischen Problem” (“ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਮੱਸਿਆ ਬਾਰੇ”) ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਬਰਲਿਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਸੱਭਾਵਨਾ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਵੇਗਾ, ਜੋ 1929 ਤੋਂ ਉਸਦੇ ‘ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ’ ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ ਦੇ ਦਾਅਵਿਆਂ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਸੀ।

ਇਸ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚ, ਜੋ ਰਹੱਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੁੰਮ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 2013 ਵਿੱਚ ਯਰੂਸ਼ਲਾਮ ਵਿੱਚ ਮਿਲਿਆ, ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਐਡਵਿਨ ਹਬਲ ਦਾ ਨਾਮ ਆਦਤਨ ਗਲਤ ਲਿਖਿਆ, ਜੋ ਉਸਨੇ ਜਾਣਬੁੱਝ ਕੇ ਕੀਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਆਪਣੇ ਸੂਖਮ ਕੰਮ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਅ ਧਿ ਆ ਇ 2 . 4 .

1932: ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਵਿੱਚ ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ

ਆਪਣਾ ਪੇਪਰ ਗੁੰਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਬਾਅਦ, ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਬਿਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ‘ਪ੍ਰਚਾਰ’ ਕਰਨ ਲਈ ਯੂਐਸਈ ਭਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੈਂਪਲਿਕ ਪਾਦਰੀ ਨਾਲ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚਰਚ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਾਦਰੀ ਜਾਰਜ ਲੇਮੇਤਰ ਦੇ ਜਨਵਰੀ 1933 ਵਿੱਚ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੈਮੀਨਾਰ ਵਿੱਚ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਕੁਝ ਨਾਟਕੀ ਕੀਤਾ - ਉਹ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਇਆ, ਤਾਜ਼ੀਆਂ ਵਜਾਈਆਂ, ਅਤੇ ਉਹ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ: “ਇਹ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਸੰਤੋਸ਼ਜਨਕ ਵਿਆਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਮੈਂ ਕਦੇ ਸੁਣੀ ਹੈ।” ਅਤੇ ਉਸਨੇ ॥ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਲਤੀ ਕਿਹਾ।

ਬਿਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਜੋਰਦਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਦ ਕਰਨ ਤੋਂ, ਉਸਦੇ ਕਥਿਤ ‘ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ’ ਬਾਰੇ ਮੀਡੀਆ ਹਾਈਪ ਦੌਰਾਨ, ਯੂਐਸਏ ਭਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਾਦਰੀ ਨਾਲ ਦੇਸ਼ ਵਿਆਪੀ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਸਰਗਰਮ ਪ੍ਰਚਾਰ ਤੱਕ ਦਾ ਬਦਲਾਅ, ਗੰਭੀਰ ਹੈ।

ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦਾ ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ ਬਿਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੀ।



ਅ ਧਿ ਆ ਇ 2.5.

ਕਿਉਂ?

ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ॥ ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਆਪਣੀ “ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਲਤੀ” ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਅਤੇ ਬਿਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ‘🕒 ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ’ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਬਦਲ ਗਿਆ?

ਅਲਬਰਟ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਧਰਮ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਗੰਭੀਰ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਅੰਤਰਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂਤੀ ਲਈ ਇੱਕ ਸਰਗਰਮ ਕਾਰਕੁਨ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪਾਂਡਲਿਪੀ “ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂਤੀ ਲਈ ਸਿਧਾਂਤ” ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਈ ਸੀ, ਜਿਸਦੀ ਪੜ੍ਹੇਲੀ GMODebate.org 'ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਸਾਡੇ ਲੇਖ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜੇ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੱਚ ਤੋਂ ਭਟਕਣ ਦੀ ਚੇਤਨ ਚੋਣ ਕੀਤੀ, ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਸੀ?

ਕੁਝ ਸਪੱਸ਼ਟ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਇਸ ਸਵਾਲ ਦੀ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਗਹਿਰਾਈ ਉਸ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਵੱਧ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਕੋਈ ਉਮੀਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਗਿਆਨ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦੇ ਮੌਲਿਕ ਆਧਾਰ ਵਜੋਂ ਡੋਰਗਮਾ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਤੋਂ ਬਿਹਤਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।

ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸਟੀਫਨ ਸੀ. ਮੇਯਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਮਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਲਾਈਫ਼ਸ ਓਰਿਜਿਨ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਕਿ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰੇਰਣ ਜੋ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹੈ, ਜੋ ਜਾਣ-ਬੁੱਝ ਕੇ ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਚਲਨ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਆਪ।

ਕਹਾਵਤ:

“ਮੁੱਖ ਸਮੱਸਿਆ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਹੈ।”

ਧਾਰਮਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਤਰਜੀਹ ਨਿੱਜੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ, “ਰੱਬ ਨੇ ਇਹ ਕੀਤਾ” ਦਲੀਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵਿੱਚ ਨਿਹਿਤ ਬੌਧਿਕ ਆਲਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਸੀ।

ਵਿਰੋਧਾਭਾਸੀ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਧਾਰਮਿਕ ‘ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ’ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ, ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੱਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਤ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ।

ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਫਿਲਾਸਫੀ ਲਈ ਇੱਕ ਕੇਸ

AEON 'ਤੇ 2024 ਦੇ ਇੱਕ ਲੇਖ ਵਿੱਚ 'ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ' ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੈ, ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕੇਸ ਫਿਲਾਸਫੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ।

(2024) ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹੁਣ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮੰਡ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਨਾਲ ਹੋਈ ਸੀ

Source: AEON.co

ਜਦੋਂ ਵਿਗਿਆਨ ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਕੌਸਮੋਲੋਜੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ “ਸਮੇਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ” ਦਾ ਬਚਾਅ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਕਾਦਮਿਕ ਫਿਲਾਸਫੀ ਇਸਦੇ ਉਲਟ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ “ਕਲਾਮ ਕੌਸਮੋਲੋਜੀਕਲ ਆਰਗੂਮੈਂਟ” ਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦੇ ਰਹੀ ਹੈ ਜੋ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਮੇਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੈ।

ਫਿਲਾਸਫੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਐਲੇਕਸ ਮਾਲਪਾਸ ਅਤੇ ਵੈਸ ਮੌਰਿਸਟਨ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ **ਅੰਤਹੀਣ ਅਤੇ ॥ ਅਨੰਤ** ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਪੇਪਰ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਫੋਰਮ ਚਰਚਾ ਵਿੱਚ, ਨਿਊਯਾਰਕ ਦੇ ਇੱਕ ਫਿਲਾਸਫੀ ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਦਲੀਲ ਦਿੱਤੀ:

ਅਧਿਆਇ 3.1.1.

ਕਲਾਮ ਕੌਸਮੋਲੋਜੀਕਲ ਆਰਗੂਮੈਂਟ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਚਰਚਾ

ੳ ਅੰਤਹੀਣ ਅਤੇ ॥ ਅਨੰਤ

ਟੈਰਾਪਿਨ ਸਟੇਸ਼ਨ:

... ਜੇ T_n ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮੇਂ ਦੀ ਅਨੰਤ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ T_n ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ T_n ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮੇਂ ਦੀ ਅਨੰਤਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ? ਕਿਉਂਕਿ ਅਨੰਤਤਾ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਤੱਕ ਅਸੀਂ ਕਦੇ ਪਹੁੰਚ ਸਕੀਏ ਜਾਂ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕੀਏ।



... ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਾਸ ਸਥਿਤੀ T ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ, ਜੇ ਪਿਛਲੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਅਨੰਤਤਾ ਹੈ, ਤਾਂ T ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ T ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਅਨੰਤਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਮੈਂ:

ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਮ ਕੌਸਮੋਲੋਜੀਕਲ ਆਰਗੂਮੈਂਟ ਦਾ ਬਚਾਅ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।

ਟੈਰਾਪਿਨ ਸਟੇਸ਼ਨ:

ਮੈਂ ਨਾਸਤਿਕ ਹਾਂ।

ਮੈਂ:

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦਲੀਲ ਦਿੰਦੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪੇਪ ਹੋ, ਤਾਂ ਵੀ ਤੁਹਾਡੀ ਦਲੀਲ ਦੀ ਵੈਧਤਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਜੇ ਕੋਈ ਕਲਾਮਵਾਦੀ ਤੁਹਾਡੇ ਵਾਂਗ ਬਿਲਕੁਲ ਉਹੀ ਦਲੀਲ ਦੇਵੇ, ਤਾਂ ਕੀ ਇਹ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇਗਾ?

Source: ੳ ਐਨਲਾਈਨ ਫਿਲਾਸਫੀ ਕਲੱਬ

ਪੇਪਰ “ਅੰਤਹੀਣ ਅਤੇ ॥ ਅਨੰਤ” ਫਿਲੋਸੋਫੀਕਲ ਕੁਆਰਟਰਲੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਪੇਪਰ ਦਾ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ “ਆਲ ਦ ਟਾਈਮ ਇਨ ਦ ਵਰਲਡ” ਆਕਸਫੋਰਡ ਦੇ ਮਾਈਂਡ ਜਰਨਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ।

(2020) ਅੰਤਰੀਣ ਅਤੇ ॥ ਅਨੰਤ

Source: ਪ੍ਰੈਡੈਸਰ ਮਾਲਪਾਸ ਦਾ ਬਲੋਗ | ਫਿਲੋਸੋਫੀਕਲ ਕੁਆਰਟਰਲੀ | ਆਕਸਫੋਰਡ ਦੇ ਮਾਈਡ ਜਰਨਲ ਵਿੱਚ ਫਾਲੋ-ਅਪ

ਅ ਧਿਆਇ 4 .

ਸਿੱਟਾ

“ ਟਾਈਮਸਕੇਪ” ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ  ਥੱਕੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੌਸਮੇਲੋਂਜੀ ਲਈ ਇੱਕ ਬੁਨਿਆਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਏਜੰਟ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਿੱਗ ਬੈਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਟਾਈਮਸਕੇਪ ਸਿਧਾਂਤ ਚੁਣੌਤੀ ਦੇਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਇਸ 'ਤੇ ਸਵਾਲ ਉਠਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਬੁਹਮਾਂਡੀ ਦਰਸ਼ਨ

ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀਆਂ ਅੰਤਰਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਅਤੇ ਟਿੱਪਣੀਆਂ info@cosphi.org 'ਤੇ ਸਾਂਝੀਆਂ ਕਰੋ।

23 ਦਸੰਬਰ 2024 ਨੂੰ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ

CosmicPhilosophy.org
ਦਰਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਬੁਹਮਾਂਡ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.