

Gevulde - vs. Lege ruimte.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Gevulde- vs. Lege ruimte.

Aanleiding voor deze module is een artikel van New Scientist: 'Botsende zwarte gaten veroorzaken bubbels die het heelal opslokken'.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Voor gevulde ruimte binnen heelal geldt: kan *niét* gevulde - of lege ruimte voortbrengen.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor *lege* ruimte buiten heelal geldt: brengt gevulde ruimte *buiten* heelal voort.

2i Voor *gevulde* ruimte buiten heelal geldt: brengt gevulde ruimte *binnen* heelal voort.

2a Voor gevulde ruimte buiten heelal geldt: brengt gevulde ruimte binnen heelal voort.

3i Voor gevulde ruimte buiten heelal geldt: brengt *wél* ruimte voort.

3a Voor gevulde ruimte *buiten* heelal geldt: brengt *wél* ruimte voort.

4i Voor gevulde ruimte *binnen* heelal geldt: brengt *niét* ruimte voort.

4a Voor gevulde ruimte binnen heelal geldt: brengt *niét* ruimte voort.

5i Voor gevulde ruimte binnen heelal geldt: kan *niét* gevulde - of lege ruimte voortbrengen.

Gevulde - vs. Lege ruimte.

5 Bijlagen.

Geen.