

Sterrenstelsel – Niét vs. Wél aan verval onderhevig.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Sterrenstelsel – Niét vs. Wél aan verval onderhevig.

Aanleiding voor deze module:

- "Alle sterrenstelsels in het heelal zijn aan verval onderhevig; er is geen enkel sterrenstelsel dat hieraan ontsnapt."

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor één sterrenstelsel (gezien vanuit domein ZM) geldt: is niét aan verval onderhevig.

Toelichting:

- Onbekend is welk.

3.2 Conclusie.

Gegeven:

- Natuurwet is empirisch bewezen.
- Xx/Yy-logica is empirisch bewezen.
- Voor neomodern wetenschap (in tegenstelling tot moderne wetenschap) geldt: gaat uit van het niét waarneembare.
- Zowel de Natuurwet als Xx/Yy-logica in onvergankelijk.
- De conclusie is gebaseerd op empirisch bewezen sterrenstelsels waarop Xx/Yy-logica is losgelaten.
- Rekening houden met hoofddoctrine van de neomodern wetenschap.

Hoofddoctrine van de neomodern wetenschap:

- Er is een empirisch bewezen Natuurwet dat zowel het abstracte als concrete regelt.
- De Natuurwet luidt: het abstracte heeft één tegenpool en het concrete heeft meerdere tegenpolen.

Sterrenstelsel – Niét vs. Wél aan verval onderhevig.

- De Natuurwet is gekoppeld aan Xx/Yy-logica (informele logica).
- Beiden zijn onvergankelijk.

Gezien door neomodern wetenschappelijke bril is het bestaan van één sterrenstelsel, dat niét aan verval onderhevig is, bewezen. Dit ondanks dat niet bekend is om welk stelsel het gaat (bron: AI Chat Bot).

4 Onderbouwing.

ZM = Zichtbare Materie.

OM = Onzichtbare (donkere) Materie.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor ons sterrenstelsel (gezien vanuit domein ZM) geldt: is wél aan verval onderhevig.
- 2a Voor andromedanevel als sterrenstelsel (gezien vanuit domein ZM) geldt: is wél aan verval onderhevig.
- 3i Voor minstens meerdere sterrenstelsels (gezien vanuit domein ZM) geldt: is wél aan verval onderhevig.

- 3a Voor minstens **meerdere** sterrenstelsels (gezien vanuit domein **ZM**) geldt: is wél aan verval onderhevig.
- 4i Voor minstens **één** sterrenstelsel (gezien vanuit domein **OM**) geldt: is wél aan verval onderhevig.
Toelichting:
 - Onbekend is welk.

- 3a Voor minstens **meerdere** sterrenstelsels (gezien vanuit domein ZM) geldt: is **wél** aan verval onderhevig.
- 5i Voor minstens **één** sterrenstelsel (gezien vanuit domein ZM) geldt: is **niét** aan verval onderhevig.
Toelichting:
 - Onbekend is welk.

5 Bijlagen.

Geen.