

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Tijd.

Het betreft een algemene beschouwing.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Niet van toepassing.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

Tijd is gemeten verandering. Voor mate van verandering (snelheid) geldt: is kleinst begrensde afstand/ kleinst begrensde tijd. Ofwel lichtsnelheid = Planckafstand/ Plancktijd. Het bepaalt dat alle objecten de lichtsnelheid wilt aannemen (dit omdat lege ruimte in rust is en daardoor gevulde ruimte in beweging). De opgenomen bewegingsenergie bepaalt de werkelijke snelheid van objecten. Het bewegen van objecten in het heelal is dan ook onafhankelijk van het menselijk bestaan.

Elk gevolg heeft een oorzaak. Een foton ontstaat uit verschillende processen. Op de volgende vraag heb ik nooit een bevredigend antwoord gekregen. Hoe weet elk proces welk startenergie het aan een foton moet geven om de lichtsnelheid te bereiken?

Tijd.

Verdieping.

Zowel Planckafstand als -tijd zijn globale waarden. De exact gedefinieerde waarden zijn weergegeven als Natuurafstand en -tijd (zie bijlagen). Het definiëren van waarden is evenals het uitvaardigen van wetten (o.a. Natuurwet) een geestelijke activiteit. Planck is het niet geweest. En ik dus ook niet.

5 Bijlagen.

Niét vs. Wél kleinst concrete.
Natuurafstand en -tijd.