

Voorspellingen.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Voorspellingen.

Voor goede theorie geldt:

- Is falsificeerbaar.

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.

	Module	Voorspelling	Status
1	AD - Soorten.	Voor atoomnummer 118 geldt: is het hoogste atoomnummer.	
2	Antimaterie vs. Materie.	Voor antimaterie geldt: valt omhoog.	
3	Leven – Buitenaards.	Voor buitenaards leven geldt: zal nooit worden ontdekt.	

Voorspellingen.

4	Eén vs. Meerdere soorten leven.	Voor één soort leven geldt: maakt uitsluitend wél bladgroen aan, doet uitsluitend niét aan fotosynthese	Uitgekomen (parasiet van de familie Apicomplexa)
5	Eob vs. Lob.	Voor leven geldt: zal nooit door mensen worden geschapen.	
6	Fermion – Soorten.	Voor fermion geldt: vierde generatie zal nooit worden ontdekt.	
7	Majorana-deeltje.	Voor majorana-deeltje geldt: zal nooit worden waargenomen.	
8	Natuurkrachten.	Foton is zowel drager van dynamisch elektrische kracht-algemeen als statisch elektrische kracht-algemeen (zwaartekracht).	
9	Natuurlijke getallen.	Er bestaan niét wiskundige getallen.	
10	OM vs. ZM.	Voor onzichtbare (donkere materie) geldt: zal nooit worden waargenomen.	
11	RG - Ontstaan	Voor heelal geldt: is gesloten.	
12	Stelsels - Kenmerken.	Voor subatomaire deeltjes (m.u.v. foton en gluon) geldt: is rond.	Uitgekomen?
13	Stof - Amorf vs. Kristallijn.	Voor fysische eigenschappen van amorfe stoffen geldt: zal nooit worden doorgrond.	
14	Vectorvelden.	Voor monopool statisch magnetisch veld geldt: zal nooit worden ontdekt.	

5 Bijlagen.

Geen.