

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

### 1 Inleiding.

Deze module kan worden beschouwd als opstap naar de natuur vóór de oerknal.

### 2 Uitgangspunt.

Er is geestkracht [2].

### 3 Samenvatting.

#### 3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

#### 3.2 Conclusies.

Voor SD geldt: Is zowel NKVR als WKVR [1].

Voor PD geldt: Is uitsluitend WKVR [2].

Zowel PD(+én-) als (+óf-) is uitsluitend WKVR [3].

Toelichting:

- 1 Is de vijfde fundamentele natuurkracht; is de alles overtreffende geestkracht.
- 2 Het uitwendige van SD is het lichamelijke.
- 3 Het inwendige van SD is het geestelijke.
- 4 Het lichamelijke beïnvloedt het geestelijke.
- 5 Het geestelijke beïnvloedt het lichamelijke.
- 6 Het lichamelijke is uitsluitend wél te doorgronden.
- 7 Het geestelijke is zowel niét als wél te doorgronden.

### 4 Onderbouwing.

#### 1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Er is  $BSD \sim E \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$ ; lepton [SD - Soorten].
  - Er is  $BSD \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=H$ ; meson [SD - Soorten].
  - Er is  $BSD \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=G$ ; baryon [SD - Soorten].
  - Er is  $BSD \sim S \sim NKVR \sim L=H \sim S=G/H$ ; hadron [SD - Soorten].
  - Er is  $BSD(+óf-) \sim E \sim NKVR \sim L=G \sim S=G$ ; quark [SD - Soorten].
  - Er is  $BSD \sim E \sim NKVR/WKVR \sim L=H \sim S=H$ ; ontbrekend groep, W/Z-boson [SD - Soorten].
  - Er is  $SSD \sim E \sim WKVR \sim L=H \sim S=H$ ; foton, gluon [SD - Soorten].

## NKVR vs. WKVR.

---

- Er is níét een ander enkelvoudig groep SD met half- of heeltallige spin [SD - Soorten].
- 2 Is ook waar:
  - Voor SD geldt: Is zowel NKVR als WKVR.
- 3 Conclusie:
  - Voor SD geldt: Is zowel NKVR als WKVR.

### 2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Voor *SD* geldt: Is *zowel* NKVR als WKVR [1].
  - Er is geestkracht.
- 2 Is ook waar:
  - Voor *PD* geldt: Is *uitsluitend* WKVR.
- 3 Conclusie:
  - Voor *PD* geldt: Is uitsluitend WKVR.

### 3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
  - Voor *PD* geldt: Is uitsluitend WKVR [2].
- 2 Is ook waar:
  - Zowel *PD(+én-)* als *(+óf-)* is uitsluitend WKVR.
- 3 Conclusie:
  - Zowel *PD(+én-)* als *(+óf-)* is uitsluitend WKVR.

## 5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.