

SD - Wisselwerking.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Deze module beperkt zich uitsluitend tot externe en interne wisselwerking van subatomaire deeltjes.

Subatomair deeltje bestaat uit één, twee of drie Planckdeeltjes(+óf-) draaiend om neutraal centrum.

2 Uitgangspunt.

Er is zowel niét als wél neutrale lading [1].

Voor neutrale lading geldt: Doet gelijk- en ongelijksoortige lading zowel niét aantrekken als niét afstoten [1].

Voor lading(+) geldt: Stoot lading(+) af [2].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Voor PD(+én-) als inwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [10].

Toelichting:

- Voor PD(+én-) geldt: Er is daarvan minimaal één als centrum van SD.
- Voor PD(+én-) geldt: Is geest en daardoor niet te doorgronden.

3.2 Conclusies.

Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) onderling [1].

Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [2].

Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) en (+óf-) [3].

Voor lading(+én-) geldt: Er is niét wisselwerking met zowel lading(+én-) als (+óf-) [4].

Voor lading(+óf-) geldt: Er is niét wisselwerking met uitsluitend lading(+én-) [5].

Voor lading(+óf-) geldt: Er is wél wisselwerking met uitsluitend lading(+óf-) [6].

Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is niét wisselwerking met lading(+én-) [7].

Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [8].

Voor PD(+óf-) als uitwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [9].

Voor PD(+én-) als inwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [10].

Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [11].

Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is niét wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [12].

SD - Wisselwerking.

Voor PD(+óf-) geldt: Er is niét wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [13].

Voor PD(+én-) en PD(+óf-) geldt: Doet elkaar aantrekken [14].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is zowel niét als wél neutrale lading.
 - Voor neutrale lading geldt: Doet gelijk- en ongelijksoortige lading zowel niét aantrekken als niét afstoten.
- 2 Is ook waar:
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) onderling.
- 3 Conclusie:
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) onderling.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is *niét* wisselwerking tussen *lading(+én-)* onderling [1].
 - Er is zowel niét als wél neutrale lading [1 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Er is *wél* wisselwerking tussen *lading(+óf-)* onderling.
- 3 Conclusie:
 - Er is *wél* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor neutrale lading geldt: Doet gelijk- en ongelijksoortige lading zowel niét aantrekken als niét afstoten [1 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) en (+óf-).
- 3 Conclusie:
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) en (+óf-).

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) en (+óf-) [3].
 - Er is niét wisselwerking tussen lading(+én-) onderling [1].
- 2 Is ook waar:
 - Voor lading(+én-) geldt: Er is niét wisselwerking met zowel lading(+én-) als (+óf-).
- 3 Conclusie:
 - Voor lading(+én-) geldt: Er is niét wisselwerking met zowel lading(+én-) als (+óf-).

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:

SD - Wisselwerking.

- Voor *lading(+én-)* geldt: Er is níét wisselwerking met zowel *lading(+én-)* als *(+óf-)* [4].
 - Er is wél wisselwerking tussen *lading(+óf-)* onderling [2].
- 2 Is ook waar:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is níét wisselwerking met *uitsluitend lading(+én-)*.
- 3 Conclusie:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is níét wisselwerking met *uitsluitend lading(+én-)*.

6 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is *niét* wisselwerking met *uitsluitend lading(+én-)* [5].
 - Er is wél wisselwerking tussen *lading(+óf-)* onderling [2].
- 2 Is ook waar:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is *wél* wisselwerking met *uitsluitend lading(+óf-)*.
- 3 Conclusie:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is wél wisselwerking met *uitsluitend lading(+óf-)*.

7 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor *lading(+óf-)* geldt: Er is níét wisselwerking met *uitsluitend lading(+én-)* [5].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [SD - Inwendige vs. Uitwendige].
- 2 Is ook waar:
- Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is níét wisselwerking met *lading(+én-)*.
- 3 Conclusie:
- Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is níét wisselwerking met *lading(+én-)*.

8 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is *niét* wisselwerking met *lading(+én-)* [7].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
- Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is *wél* wisselwerking met *lading(+én-)*.
- 3 Conclusie:
- Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is wél wisselwerking met *lading(+én-)*.

9 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
- Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is wél wisselwerking met *lading(+én-)* [8].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
- Voor PD(+óf-) als uitwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met *lading(+én-)*.
- 3 Conclusie:

SD - Wisselwerking.

- Voor PD(+óf-) als uitwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-).

10 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor PD(+óf-) als *uitwendig* deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [9].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+én-) als *inwendig* deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-).
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+én-) als inwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-).

11 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [2].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.
- 3 Conclusie:
 - Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.

12 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor SD(+óf-) (gbu) geldt: Er is wél wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [11].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is *niét* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.
- 3 Conclusie:
 - Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is *niét* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.

13 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor SD(+óf-) (gbi) geldt: Er is *niét* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling [12].
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+óf-) geldt: Er is *niét* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+óf-) geldt: Er is *niét* wisselwerking tussen lading(+óf-) onderling.

14 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

SD - Wisselwerking.

- 1 Als waar is:
 - Voor PD(+óf-) als uitwendig deel van SD geldt: Er is wél wisselwerking met lading(+én-) [9].
 - Voor SD geldt: PD(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om PD(+én-) [7 (Als waar is:)].
 - Voor PD ~ E ~ NKVR ~ L=H ~ S=H geldt: Is uitsluitend concreet [UIG - Abstract vs. Concreet].
 - In domein ZM heeft al het concrete zonder lading een χ_k waarde (= 1E-105 C) [ICC vs. GCC].
 - $G_{sr} \sim z_d = 3D = 1E-105$ m [Uitersten in afstand].
- 2 Is ook waar:
 - Voor PD(+én-) en PD(+óf-) geldt: Doet elkaar aantrekken.
- 3 Conclusie:
 - Voor PD(+én-) en PD(+óf-) geldt: Doet elkaar aantrekken.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.