

PD - Beweging vs. Rust.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Voor "Is in beweging" geldt: Bevindt zich op meerdere plaatsen t.o.v. omgeving.

Voor "Is in rust" geldt: Bevindt zich op één plaats t.o.v. omgeving.

2 Uitgangspunt.

Voor uitwendige BAD geldt: Is uitsluitend in beweging [1].

Voor vrij atoom geldt: Is in beweging [1].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Voor inwendige BAD geldt: Is zowel in beweging als rust [1].

Voor inwendige SSD geldt: Is zowel in beweging als rust [2].

Voor uitwendige SSD geldt: Is uitsluitend in beweging [3].

Voor uitwendige BSD geldt: Is zowel in beweging als rust [4].

Voor inwendige BSD geldt: Is uitsluitend in rust [5].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor *uitwendige* BAD geldt: Is *uitsluitend* in beweging.
 - Voor definitie $AD \sim S$ geldt: Is meerdere baryonen, zowel met als zonder uitwendige [Definitie AD].
 - Voor vrij atoom geldt: Is in beweging.
- 2 Is ook waar:
 - Voor *inwendige* BAD geldt: Is *zowel* in beweging als rust.
- 3 Conclusie:
 - Voor inwendige BAD geldt: Is zowel in beweging als rust.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor inwendige *BAD* geldt: Is zowel in beweging als rust [1].

PD - Beweging vs. Rust.

- 2 Is ook waar:
 - Voor inwendige SSD geldt: Is zowel in beweging als rust.
- 3 Conclusie:
 - Voor inwendige SSD geldt: Is zowel in beweging als rust.

3 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor uitwendige *BAD* geldt: Is uitsluitend in beweging [1 (Als waar is:)].
- 2 Is ook waar:
 - Voor uitwendige SSD geldt: Is uitsluitend in beweging.
- 3 Conclusie:
 - Voor uitwendige SSD geldt: Is uitsluitend in beweging.

4 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor *inwendige BAD* geldt: Is zowel in beweging als rust [1].
- 2 Is ook waar:
 - Voor uitwendige BSD geldt: Is zowel in beweging als rust.
- 3 Conclusie:
 - Voor uitwendige BSD geldt: Is zowel in beweging als rust.

5 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor *uitwendige BSD* geldt: Is *zowel* in beweging als rust [4].
 - Voor *SD ~ E* geldt: Uitwendig deel met LP(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om inwendig deel uitsluitend met LP(+óf-) [*SD - Uitwendig- om inwendig deel.*].
- 2 Is ook waar:
 - Voor *inwendige BSD* geldt: Is *uitsluitend* in rust.
- 3 Conclusie:
 - Voor inwendige BSD geldt: Is uitsluitend in rust.

5 Bijlagen.

- Afkortingen en symbolen.