

# Theorie - Onvergankelijk vs. Vergankelijk.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Theorie - Onvergankelijk vs. Vergankelijk.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor theorie (en bijbehorende uitkomst) geldt: Is onvergankelijk, dan en slechts dan alleen, als het is getoetst aan de Natuurwet.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor theorie (*zonder* inachtneming van Natuurwet) geldt: Is *zowel* onvergankelijk als vergankelijk.

2a Voor Natuurwet geldt: Is onvergankelijk.

3i Voor theorie (*met* inachtneming van Natuurwet) geldt: Is *uitsluitend* onvergankelijk.

3a Voor theorie (met inachtneming van Natuurwet) geldt: Is uitsluitend onvergankelijk.

4a Voor bijvoorbeeld 'Laatste stelling van Fermat' geldt: Is (met inachtneming van Natuurwet) conform wetenschappelijk aanvaarde uitkomst.

5i Voor bijvoorbeeld 'Laatste stelling van Fermat' geldt: Is onvergankelijk.

## 5 Bijlagen.

## Theorie - Onvergankelijk vs. Vergankelijk.

---

Geen.