

# Kennis.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Kennis.

Voor aanleiding voor deze module geldt: Het stelselmatig door wetenschappers negeren van kennis, gebaseerd op de Natuurwet.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

### 3.1 Algemeen.

Voor kennis, gebaseerd op logica, geldt: Bewijslast ligt zowel bij bestemming als bron.

### 3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor euclidische meetkunde geldt: Is gebaseerd op postulaten van Euclides.
- 2a Voor analytische meetkunde geldt: Is gebaseerd op axioma's van Cantor-Dedekind.
- 3a Voor rekenkunde geldt: Is gebaseerd op axioma's van Dedekind-Peano.
- 4a Voor wetenschappelijke kennis geldt: Is gebaseerd op formele logica.
- 5i Voor kennis, gebaseerd op formele logica, geldt: Berust op meerdere fundamenten.
  
- 5a Voor kennis, gebaseerd op *formele* logica, geldt: Berust op *meerdere* fundamenten.
- 6i Voor kennis, gebaseerd op *informele* logica, geldt: Berust op *één* fundament.  
Toelichting:
  - Voor *één* fundament geldt: Is de Natuurwet.
  
- 6a Voor kennis, gebaseerd op *informele* logica, geldt: Berust op *één* fundament.
- 5a Voor kennis, gebaseerd op *formele* logica, geldt: Berust op *meerdere* fundamenten.

## Kennis.

---

- 7i Voor kennis, gebaseerd op logica, geldt: Berust zowel op één als meerdere fundamenteën.
- 7a Voor kennis, gebaseerd op *logica*, geldt: Berust *zowel* op één als meerdere fundamenteën.
- 8a Voor intuïtie geldt: Is afhankelijk van omstandigheden.
- 9i Voor kennis, gebaseerd op *intuïtie*, geldt: Berust *uitsluitend* op meerdere fundamenteën.
- 10a Voor kennis, gebaseerd op *formele* logica, geldt: Bewijslast ligt bij *bron*.
- 11i Voor kennis, gebaseerd op *informele* logica, geldt: Bewijslast ligt bij *bestemming*.  
Toelichting:
  - Is de omgekeerde bewijslast.
- 11a Voor kennis, gebaseerd op informele logica, geldt: Bewijslast ligt bij bestemming.
- 10a Voor kennis, gebaseerd op formele logica, geldt: Bewijslast ligt bij bron.
- 12i Voor kennis, gebaseerd op logica, geldt: Bewijslast ligt zowel bij bestemming als bron.
- 12a Voor kennis, gebaseerd op *logica*, geldt: Bewijslast ligt *zowel* bij bestemming als bron.  
Toelichting:
  - Is domein van *zowel* (natuur)filosofie als wetenschap.
- 13a Voor intuïtie geldt: Bewijslast ligt bij bestemming.
- 14i Voor kennis, gebaseerd op *intuïtie*, geldt: Bewijslast ligt *uitsluitend* bij bestemming.  
Toelichting:
  - Is domein van *uitsluitend* filosofie.

## 5 Bijlagen.

Geen.