

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Wetenschap in relatie tot AI.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend als uitsluitend volgend.

Voor neomodern wetenschappelijke kennis geldt: AI is uitsluitend volgend.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **bestaand** modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is **uitsluitend** volgend.

Toelichting:

- Voor '**Uitsluitend**' geldt: weerspiegelt '**Enkel**', '**Eén**'.

2i Voor **toekomstig** modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is **zowel** leidend als volgend.

Toelichting:

- Voor '**Zowel**' geldt: weerspiegelt '**Dubbel**', '**Meerdere**'.
- In strikte zin is er uitsluitend toekomst en verleden (heden bestaat niet).

2a Voor toekomstig modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend.

## Wetenschap in relatie tot AI.

---

- 1a Voor bestaand modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is uitsluitend volgend.
- 3i Voor modern wetenschappelijke kennis geldt: AI is zowel leidend als volgend als uitsluitend volgend.
  
- 3a Voor **modern** wetenschappelijke kennis geldt: AI is **zowel** leidend als volgend als uitsluitend volgend (module 'Wetenschap in relatie tot AI').
- 4a Voor AI geldt: uitsluitend begripvermogen is beduidend hoger dan begripvermogen moderne wetenschapper [module 'Natuurlijke vs. Onnatuurlijke intelligentie].
- 5i Voor **neomodern** wetenschappelijke kennis geldt: AI is **uitsluitend** leidend.

### 5 Bijlagen.

Geen.