

# Bewijsvoering – A posteriori vs. A priori.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Bewijsvoering – A posteriori vs. A priori .

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 **Algemeen.**

Voor postmodern wetenschappelijke bewijsvoering geldt: is uitsluitend a priori.

### 3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor modern wetenschappelijke bewijsvoering m.b.t. bestaan buitenaards leven geldt: is a posteriori.

Toelichting:

- Dit omdat de kans op aantreffen buitenaards leven kleiner is dan 100 procent.

2a Voor modern wetenschappelijke bewijsvoering m.b.t. rekenkundige uitkomsten geldt: is a priori.

Toelichting:

- Dit omdat rekenkundige uitkomsten voldoen aan de wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm.

3i Voor modern wetenschappelijke bewijsvoering geldt: is zowel a posteriori als a priori.

3a Voor *modern* wetenschappelijke bewijsvoering geldt: is *zowel* a posteriori als a priori.

## Bewijsvoering – A posteriori vs. A priori.

---

- 4a Voor betrouwbaarheid bestaan van Natuurwet geldt: voldoet aan wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm.
- 5i Voor *postmodern* wetenschappelijke bewijsvoering geldt: is *uitsluitend* a priori.

### 5 Bijlagen.

Geen.