

Formele- vs. Informele logica.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Formele- vs. Informele logica.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Voor **formele** logica geldt: heeft **informele** logica als tegenpool.

Voor **informele** logica geldt: heeft **formele** logica als tegenpool.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **formele** logica geldt: is de leer van het **streng** betoog.

2i Voor **informele** logica geldt: Is de leer van het **coulante** betoog.

3a Voor **formele** logica geldt: bewijslast ligt bij die het **zendt**.

4i Voor **informele** logica geldt: Bewijslast ligt bij die het **ontvangt** (omgekeerde bewijslast).

5a Voor **formele** logica geldt: gaat **uitsluitend** uit van wél waarneembare.

6i Voor **informele** logica geldt: gaat **zowel** uit van niét - als wél waarneembare.

7a Voor **formele** logica geldt: consistentie resultaat is **uitsluitend** wél vereist.

Formele- vs. Informele logica.

- 8i Voor **informele** logica geldt: consistentie resultaat is **zowel** niét als wél vereist.
- 9a Voor **formele** logica geldt: bewering is **uitsluitend** waar óf onwaar.
- 10i Voor **informele** logica geldt: bewering is **zowel** waar én onwaar als waar óf onwaar.
- 11a Voor **formele** logica geldt: antoniem staat **uitsluitend** niét centraal.
- 12i Voor **informele** logica geldt: antoniem staat **zowel** niét als wél centraal.
- 13a Voor **formele** logica geldt: kent **uitsluitend** meerdere vormen.
- 14i Voor **informele** logica geldt: kent zowel één als meerdere vormen.
- 15a Voor **formele** logica geldt: is **syntaxgericht**.
- 16i Voor **informele** logica geldt: is **contextgericht**.
- 17a Voor **formele** logica geldt: is gebaseerd op **wiskunde**.
- 18i Voor **informele** logica geldt: is gebaseerd op **taal**.
- 19a Voor **formele** logica geldt: is **ondubbelzinnig**.
- 20i Voor **informele** logica geldt: is **flexibel**.
- 21a Voor **formele** logica geldt: is binnen universum **onbeperkt** toepasbaar.
- 22i Voor **informele** logica geldt: is binnen universum **beperkt** toepasbaar.
- 23a Voor **formele** logica geldt: leidt tot **uitsluitend** wél logische conclusie.
- 24i Voor **informele** logica geldt: leidt tot **zowel** niét als wél logische conclusie.
Toelichting:
 - o Zie module: 'Informele logica - Begin- vs. Eindstelling'.
- 25a Voor Natuurwet geldt: het **abstracte** heeft **uitsluitend** één tegenpool.
- 26i Voor Natuurwet geldt: het **concrete** heeft **zowel** één als meerdere tegenpolen.
- 26a Voor Natuurwet geldt: het concrete heeft zowel één als meerdere tegenpolen.
- 25a Voor Natuurwet geldt: het abstracte heeft uitsluitend één tegenpool.
- 27i Voor Natuurwet (abstract uitgedrukt) geldt: X (abstracte) is x (één tegenpool) en Y (concrete) is y (zowel één als meerdere tegenpolen).
- 28a Voor Natuurwet (abstract uitgedrukt) geldt: X (abstracte) is x (één tegenpool) en Y (concrete) is y (zowel één als meerdere tegenpolen).
- 29i Voor Natuurwet geldt: weerspiegelt Xx/Yy-logica.
- 29a Voor Natuurwet geldt: weerspiegelt Xx/Yy-logica.
- 30a Voor Xx/Yy- logica geldt: is zowel formeel als informeel.
- 31i Voor informele logica geldt: weerspiegelt Xx/Yy-logica wél gekoppeld aan Natuurwet.
- 31a Voor **informele** logica geldt: weerspiegelt Xx/Yy-logica **wél** gekoppeld aan Natuurwet.
- 32i Voor **formele** logica geldt: weerspiegelt Xx/Yy-logica **niét** gekoppeld aan Natuurwet.

Formele- vs. Informele logica.

5 Bijlagen.

Geen.