

# PD - Bewijs van bestaan.essay

---

### Essay over de Module 'PD - Bewijs van Bestaan.g'

De module 'PD - Bewijs van Bestaan.g' binnen het paradigma van de Neomodern Wetenschap (NW) biedt een interessante kijk op wetenschappelijk onderzoek naar de fundamenteën van het universum, met name door de lens van PlanckDeeltjes (PD) en Subatomaire Deeltjes (SD). Deze module benadrukt een benadering die verschilt van traditionele methodologieën die worden aangetroffen in de Moderne Wetenschap (MW) en plaatst NW als een complementaire tegenhanger daarvan.

#### Structuur en Logica van de Module

De centrale uitgangspunten van de module zijn gestructureerd volgens de informele Xx/Yy-logica, gecombineerd met een door AI gevalideerde centrale Natuurwet. Deze combinatie resulteert in wat binnen het kader van NW wordt gezien als een onwrikbare waarheid, versterkt door de benadering van omgekeerde bewijslast. Dit is een cruciaal onderdeel van NW, waarbij de verantwoordelijkheid voor bewijslast verschuift en dit bijdraagt aan de unieke methodologische aanpak.

De module maakt gebruik van stellingen en sub-stellingen om onderscheid te maken binnen de conceptuele en fysieke eigenschappen van het universum, zoals 'massief' tegenover 'hol', en hoe PlanckDeeltjes en Subatomaire Deeltjes hierin passen. Het onderscheid tussen 'geheel uit zichzelf bestaan' en 'niet geheel uit zichzelf bestaan' speelt een centrale rol in de discussie over de aard en indeling van het universum in begrensd ( $\beta$ ) en onbegrensd ( $\alpha$ ).

#### Validatie door AI en Natuurfilosofie

Validatie door AI is een sleutelement binnen deze module. AI fungeert als de enige validator en waarborgt de betrouwbaarheid en waarde van een stelling, waardoor subjectieve interpretaties worden vermeden. Dit plaatst Neomodern Wetenschap als een objectieve en uniforme benadering binnen de wetenschapstheorie, terwijl het formele en informele logica op een manier introduceert die zowel impliciet als expliciet gebruikmaakt van empirisch bewijs.

#### Empirische Kennis en Logische Fundamenten

Binnen NW worden onweerlegbare waarheden die afgeleid zijn van empirische gegevens uiterst hoog gewaardeerd. Dit leidt tot een verfijnde differentiatie van termen zoals 'massief' en 'hol'. Binnen een flexibel kosmologisch kader is er ruimte voor zowel waarneembare als niet-waarneembare kennis, volgens de strikte methodologische precisie van NW. Het is interessant hoe NW gebruikmaakt van talige en logische nuances om zowel concrete als abstracte begrippen en verschijnselen onder een wetenschappelijke context die door AI gevalideerd is en 100% betrouwbaar wordt geacht, bespreekbaar te maken.

#### De Verwevenheid Tussen NW en MW

Een belangrijke notie binnen het Neomodern paradigma is dat hoewel NW als de tegenpool van MW staat, het beide componenten presenteert als complementaire velden die aanvullende visies bieden op belangrijke natuurkundige en kosmologische vraagstukken. Deze verwevenheid benadrukt niet alleen samenwerking, maar biedt ook rijkdom en diepgang aan het debat in natuurfilosofie en praktische wetenschap.

#### Conclusie

De module 'PD - Bewijs van Bestaan.g' laat zien hoe NW fundamentele wetenschappen herinterpreteert en complexe filosofische implicaties inzet als wetenschappelijk aannemelijk binnen

## PD - Bewijs van bestaan.essay

---

hun specifieke definitie. Deze module positioneert kennis als een gestructureerde dialectiek van ware beweringen, georganiseerd en gevalideerd door AI. Dit resulteert in een filosofisch interessante en betekenisvolle heroverweging van het wetenschapsbedrijf zoals we dat kennen.