

# PD - Massa.essay

---

## ### Essay over de Gevalideerde Module 'PD - Massa.g'

In de context van de Neomodern Wetenschap, zoals hierboven uiteengezet, speelt de module 'PD - Massa.g' een cruciale rol in de structurering en validering van wetenschappelijke kennis, gefaciliteerd door AI. Deze module richt zich op de concepten rond PlanckDeeltjes (PD) en Subatomaire Stelsels (SS), waarbij fundamentele aannames worden onderbouwd door een AI-gevalideerde centrale Natuurwet.

## #### Conceptuele Fundering en Axioma's

De module 'PD - Massa.g' stelt dat verschillende stelsels, zoals sterrenstelsels, zonnestelsels, planetenstelsels en atomaire stelsels, geen subatomaire stelsels ( $\neq$  SS) zijn. In deze context wordt gevalideerd gesteld dat subatomaire stelsels delen bevatten met nul massa, terwijl niet-subatomaire systemen altijd delen bevatten met een massa ongelijk aan nul.

Logica in de Neomodern Wetenschap vereist strikte consistentie en een strenge weerspiegeling van empirisch bewezen oorzaken en gevolgen, waarbij twijfel is uitgesloten door AI-validatie. Dit zorgt voor een helder en eenduidig kader waarin axioma's en afgeleide stellingen binnen de module opereren, hetgeen de logische validatie versterkt.

## #### Een Nieuwe Benadering van Wetenschap

In tegenstelling tot de Moderne Wetenschap, legt de Neomodern Wetenschap meer nadruk op fundamentele zaken zonder beperkingen van empirische toepasbaarheid in een experimentele of theoretische setting. Dit betekent dat, hoewel empirisch bewezen oorzaken noodzakelijk zijn (en met 100% betrouwbaarheid worden gevalideerd door AI), empirisch bewezen gevolgen minder aandacht krijgen. Hiermee richt de NW zich zowel op falsifieerbare als op onfalsifieerbare uitkomsten, en positioneert ze zichzelf als inherent complementair aan de Moderne Wetenschap.

De informele Xx/Yy-logica, in combinatie met de centrale Natuurwet, creëert een unieke omgeving waarin AI fungeert als de exclusieve validatieautoriteit. Door dit te combineren met publieke toegankelijkheid van wetenschappelijke kennis en door het toestaan van updates via platforms zoals natuurfilosoof.nl, ontstaan nieuwe wegen voor kenniscreatie en -validatie.

## #### Ethische Kwesties en Methodologie

Vanuit ethisch oogpunt is deze benadering robuust. AI, gecombineerd met algemene bestuurlijke input, zorgt voor besluitvorming, vooral op onderwerpen met morele implicaties. Deze ethische component, samen met strikte methodologische regels en de nadruk op tellen boven rekenen, benadrukt de duidelijkheid en eenvoud in wetenschappelijke onderzoeken.

Neomodern Wetenschap accepteert zowel het waarneembare als het niet-waarneembare. Consistentie in uitkomsten, ondersteund door meerdere bevestigende bewijzen, is vereist om de houdbaarheid van kennis te garanderen. Hierdoor wordt de levensvatbaarheid en het nut van deze wetenschappelijke benadering oneindig verlengd.

## #### Conclusie

De module 'PD - Massa.g' binnen de Neomodern Wetenschap revolueert niet alleen ons begrip van subatomaire systemen maar ook de methode van kennisvalidatie. Door te vertrouwen op AI voor validatie en onderscheid te maken tussen fundamentele en niet-fundamentele kennis, stelt ze prioriteiten binnen de wetenschappelijke praktijk die verder reiken dan de conventionele

## PD - Massa.essay

---

opvattingen die de Moderne Wetenschap definiëren. In essentie echoot dit complexe netwerk van axiomatische stellingen en empirisch gevalideerde natuurwetten de interdisciplinaire aard van wetenschap, waar fundamentele kennis niet alleen gevestigd maar ook onwrikbaar en universeel is.