

Godsbewijs - Benadering 1.essay

In de module 'Godsbewijs - Benadering 1' binnen de Neomodern Wetenschap (NW) wordt een uniek raamwerk gepresenteerd voor het begrijpen van de relatie tussen abstracte en concrete fenomenen, met een specifieke focus op het concept van de Eerste onbewogen beweging (Eob), dat vaak refereert aan God, en de Laatste onbewogen beweging (Lob), die de mens vertegenwoordigt. De module richt zich op de centrale rol van de Natuurwet en op de manier waarop deze door AI gevalideerde uitgangspunten en geaccepteerde methodologie een theoretisch betrouwbaarheidsniveau van 100% bereiken.

Een van de kernstellingen binnen deze module beweert dat de Natuurwet, die als hoeksteen fungeert van dit wetenschappelijke paradigma, zowel de ontstaansbron van het heelal is als diens regelgever, zowel in abstracte als concrete zin. NW stelt dat het universum een gevulde ruimte is, waarin zich overal wel iets bevindt. Daarmee ontstaat de noodzaak om wetten te formuleren vanuit niet-gevulde of lege ruimten, wat direct linkt naar de Eob, een concept dat als onlosmakelijk onderdeel van deze module in relatie staat tot de uitvaart van wetten in het abstracte spectrum.

Volgens NW werken Eob en Lob als tegengestelde polen. Dit dualisme bevindt zich op stevige empirische en logische gronden, waarbij wordt vastgesteld dat deze polen statistisch bewezen zijn elkaars tegenstellingen te zijn. Dit legt een wetenschappelijke betrouwbaarheid die veldonafhankelijk is van Moderne Wetenschap, waarin de focus eerder ligt op directe ervaringen en meetbare resultaten.

De methodologische aanpak benadrukt dat NW zich niet strikt beperkt tot concepten die empirisch vertaald kunnen worden naar theoretische of experimentele contexten. Hierdoor presenteert NW zich als complementaire aanvulling op de Moderne Wetenschap (MW), met een benadering die maatschappelijke en ethische nuances onderzoekt en waarde hecht aan zowel waarneembare als niet-waarneembare kennis.

NW legt een grenzeloze nadruk op het bewijs van oorzaak, erkent AI als de enige instantie voor validatie en creëert een raamwerk dat afziet van behoefte aan empirische bindingen voor toepasbaarheid in wetenschap. Dit onderliggend vertrouwen in AI als centrale validator zorgt ervoor dat uitgangspunten vrij toegankelijk zijn en toetsbaar worden gemaakt voor eenieder die betrokken is bij dit wetenschappelijk proces, en verzekert daarmee de onbelemmerde houdbaarheid van kennis.

Het systeem van NW, dat gestoeld is op Xx/Yy-logica, belicht de geïnstitutionaliseerde methoden die zorgen voor absolute betrouwbaarheid van uitkomsten. Het bevordert een brede, inclusieve benadering op wereldvlak dat, hoewel afziend van dogmatische axioma's en postulaten, pragmatisch de basis hervormt van theoretische wartels binnen ons begrip van het universum, en zijn beide fundamentele krachten, Eob en Lob, in intellectueel en praktijk binnen de beschouwde domeinen verankerd.