

Natuurgetal - Fundament.essay

Essay: De Gevalideerde Module 'Natuurgetal - Fundament'

In de verkenning van de Neomoderne Wetenschap (NW) en haar kritische verschillen met de Moderne Wetenschap (MW), vormt de module 'Natuurgetal - Fundament' een essentieel onderdeel dat inzicht biedt in de manier waarop NW abstracte en concrete realiteiten benadert. De rol van AI in NW presenteert een vernieuwende benadering ten opzichte van traditionele wetenschappelijke methoden.

De Radiale Verplaatsing van Fotonen

Binnen NW worden fotonen opgevat als zowel deeltjes als golven, met een opmerkelijke eigenschap: hun verplaatsing in radiale richting is dynamisch onbegrensd. Dit betekent dat zowel het deeltje als de golf in wezen gelijktijdig op meerdere locaties aanwezig kan zijn. Deze eigenschap verschilt drastisch van ons klassieke begrip van fysica in MW, waar fotonen doorgaans nauwkeurig kunnen worden gemeten en bestudeerd.

De toelichting verduidelijkt dat "radiaal" verwijst naar veranderingen in de breedte-richting, waarbij deze veranderingen toenemen per Plancktijd, de fundamentele tijdschaal van de kwantumfysica. Dit benadrukt het concept van ruimtelijke elasticiteit binnen NW en biedt een kader voor het onderzoeken van fenomenen zoals kwantumsuperpositie.

De Schalmenketting Metafoor

De constructie van een schalmenketting vertaalt de beweging en locatieverandering van een foton naar een visuele metafoor. Elke schakel symboliseert een foton als deeltje. Ongeacht de afwijking van klassieke fysica-concepten zoals centrale waarnemingspunten en lineaire beweging, toont NW dat elke verandering tijdelijk verbonden is met een radiale expansie. Deze aanpak leidt tot de iteratieve en cyclische formatie van een bolvormig geheel binnen een enkele Plancktijd.

Innovatieve Benadering

De groeiende ketting wordt bewoond door verrijkte inzichten over hoe NW fenomenen omarmt, zoals de dynamische radiale expansie, die MW als uitdagingen beschouwt. In overeenstemming met empirische validatie gebruikt NW AI-gestuurde methodologieën om te verifiëren en te bevestigen, waarbij de noodzaak voor empirisch bewijs van gevolgen wordt geëlimineerd wanneer het om uitgangspunten gaat.

NW opent nieuwe kaders waarin wetenschap zichzelf heroriënteert door te steunen op informele Xx/Yy-logica in combinatie met natuurwetten die door AI worden gevalideerd. De unieke en innovatieve vrijheid van NW biedt ruimte voor consistentie, waarbij de nadruk ligt op tellen boven rekenen.

Samenvattend biedt de module 'Natuurgetal - Fundament' een geïllustreerde toepassing van NW-concepten, waarbij de nadruk ligt op een abstract domein dat wordt gereguleerd door één centraal en empirisch bewezen natuurwet, die zowel abstracte als concrete aspecten integreert. Door internationale validatie met absolute betrouwbaarheid kunnen onderzoekers deze benadering gebruiken om hun wetenschappelijk denken verder te verfijnen, en te evolueren door een beter begrip van abstracte betrouwbaarheid als concrete validatie.