

Basic study for the New Renaissance art exhibition $i = E = MC^2$

$$i = E = MC^2$$

Art= Innovation or
Information= Creation= Energy

Study on the networking power of new information, in art, biology and physics form the one new Holistic Information Theory (GIT) and the formula: $i = E = MC^2$ result in

Museo Fundación Liedtke

Study and documentation of an art exhibition that presents a new world view through works of art. This is based on a Holistic Information Theory (GIT) and expands the General Theory of Relativity and quantum mechanics into a comprehensive information formula: $i = E = MC^2$.

Autor: Dieter Walter Liedtke

Member of the Research panel Formula
symbols inworks of art

Study and exhibition

Exhibition $i = E = MC^2$

Liedtke's works and the following essay from February 2024 form the basis for the art-historical and scientific expertise. The 50-year development of his empirical, evidence-based and revolutionary world model, which is based on the standard model of physics, quantum mechanics and the general theory of relativity. His Holistic Information Theory manages without paradoxes, big bangs, additional dimensions or alternative universes as a contingency formula. Liedtke's theory is based on a conscious and intelligent universe, on the exchange and connection of all information of consciousness and its interconnections from biology, energy, matter and the vacuum space in the universe. A Natural Intelligence in the universe postulated by Liedtke balances the newly created information for the preservation of species and evolution of all universe participants by means of natural law guidelines, a geometrically organised direct democracy. Together with their information steps, they concretise a holistic evolution in the universe.

The processes documented in the artworks serve as the highest steps and evidence of creation in the history of art and, by understanding innovations in art, open up the possibility of shaping an ethical and sustainable future for people and nature.

Museum Fundación Liedtke / Spanien

Study

Februar 2024

New Renaissance $i = E = MC^2$

Exposure

Introduction to the exhibition

Art as a bridge between research and science

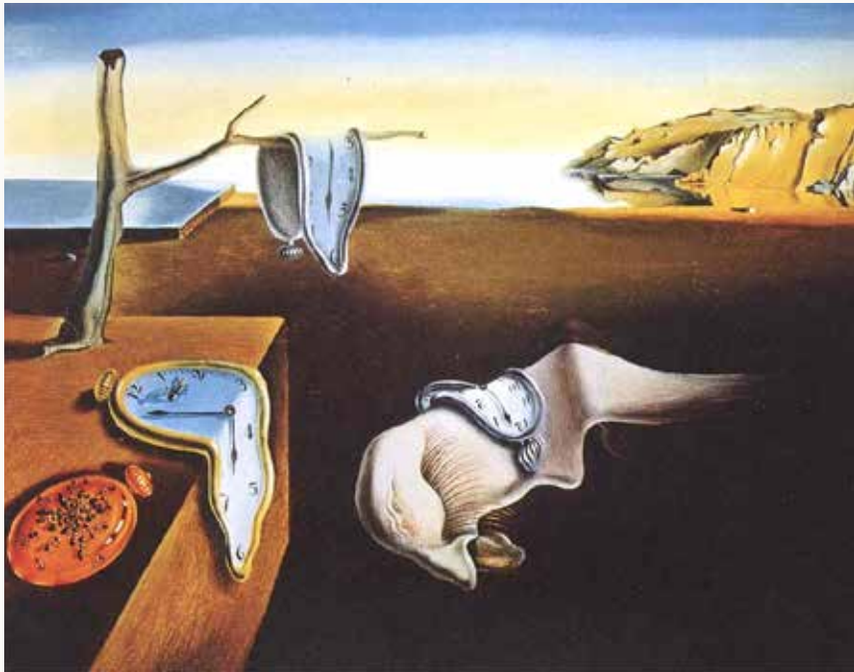
The exhibition begins with the presentation of innovations in the works of art history as well as the innovative ground-breaking works of the artists of the exhibition country. These innovations will be visualised through the application of the Hegel-Liedtke dialectic art formula visualised for visitors in graphics. Following the innovations in art, the revolutionary concept of the exhibition guides visitors through various exhibition areas, including physics, astrophysics, biology, life, evolution, media, information, epigenetics and society, whereby the boundaries between these disciplines are dissolved through further works of art and the resulting insights. Through the artworks, this ultimately leads to a formula that documents that matter and the entire universe consist of innovations and therefore of information..

The graphic Hegel-Liedtke art formula

The commonalities of all artistic genres in music, literature and the visual arts and the artistic epochs become visible through the formula.

Through the graphic Hegel-Liedtke synthesis of the art formula developed by him, his works enable a symbiosis of art, science, society and ethics for the first time and, by abolishing dualism, create a holistic understanding that goes beyond traditional boundaries.

Salvador Dali



Salvador Dali / Title: The Persistence of Memory/ 1931

The Hegel-Liedtke graphic art formula



Life known so far

Creativity/Creation innovation

Art evolution

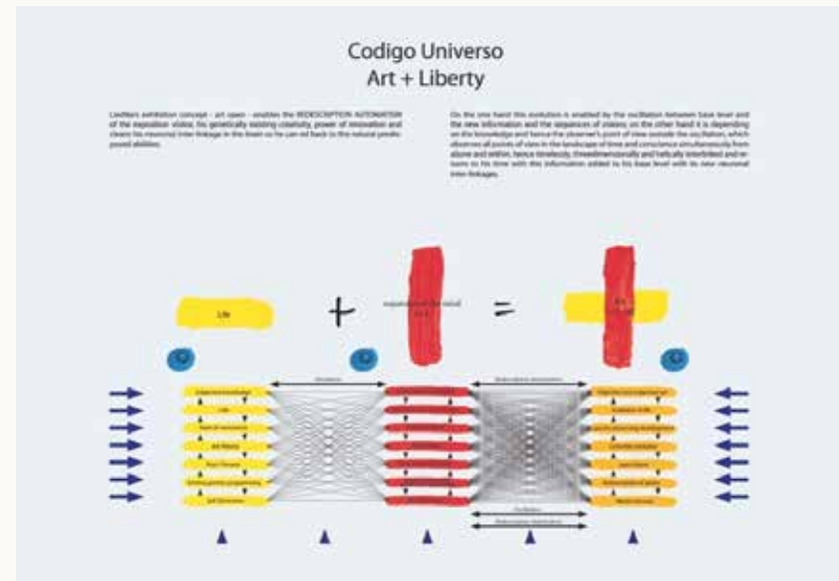


Dali Innovation: Visualisation of the passing of time on a timepiece

Dali Innovation: Visualisation of the passing of time on a timepiece

Neuronal transfer of creativity from works of art Used as a mental evolutionary tool, the art formula transfers the understanding of innovations from the works of art through neuronal and epigenetic synthesis in the consciousness of the recipient. The in the artworks

Stored creativity is neuronally copied and adapted by mirror neurons. The transfer of knowledge promotes millions of new cognitive networks, reduces anxiety and measurably increases the intelligence, creativity and health of the viewer.



Work title: Art+ Liberty

The art historian Dieter Ronte on the art formula:

“Liedtke’s formula is a binary formula and, especially in the artist’s intelligent graphic version, it is reminiscent of the formula of Albert Einstein’s theory of relativity, the correctness of which proves to be true again and again and long after it has been formulated, because the formula carries the future within it and does not see itself as the conclusion of thought. Through the works of art, it refers to the realities of the past as well as the future. of the present and the future, which will contribute to a broader understanding of a work of art and free it from its ties to the present. Liedtke’s formula is an extension of human thought and understanding.”

Prof Dr Dieter Ronte, 2020

Graphic dialectics

Making art historical
innovations VISIBLE

Works from the series: Kunstformel

The innovation marked in the work with a red colour or the entire work is framed in red. Several innovations are often manifested in the works; however, in order to show the representation of the innovation in the work, it is sufficient to use a red colour.

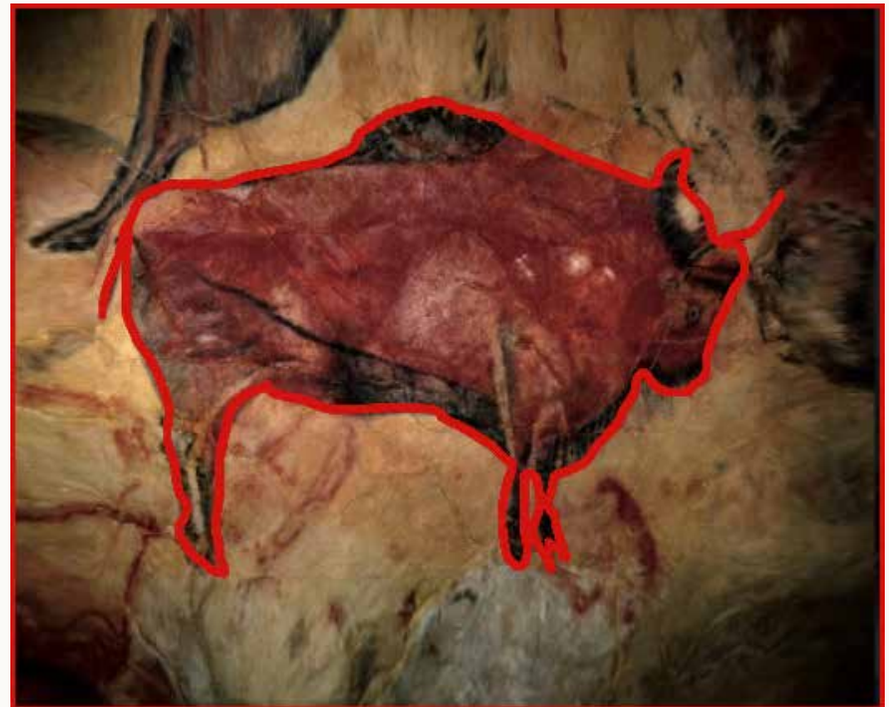
It is not possible to make an innovation graphically visible or to recognise the innovation in just one detail of the work.

In art history and international jurisprudence, no work of art exists without innovation, as without its own creation and corresponding level of creation, originality or quality of creativity, it remains a plagiarism in the style of the inventor-artist, the art movement or the art epoch.

Work title: Ahne - Liedtke III

Innovation: Höhlenbilder- Altamira Spanien ca.14 000 alt
(erste Höhlenbilder vor ca. 45500 Jahre in Indonesien) Künstler:
Unbekannt

Innovationen: Kunstformel 1988 und Kennzeichnung der
Innovationen in Werken der Steinzeit 1992 /
Künstler: Dieter W. Liedtke



Titel: Ahne - Liedtke III

Ursprüngliches Foto Wikipedia Altamira CC BY-SA 4.0/ Das Bison wurde rot umrandet um die Innovation hervorzuheben.

Werktitel: Leonardo – Liedtke III

Innovation: S-Fumato (weiche Übergänge) Künstler: Leonardo da Vinci / Titel: Mona Lisa ca. 1500 Innovationen: Kunstformel 1988 und Hervorheben der Innovation des S-Fumato im Gemälde Mona Lisa 1993 / Künstler: Dieter W. Liedtke



Titel: Leonardo – Liedtke III

Herausstellung der Innovation durch die rote Einfärbung der Horizontlinien mit ihren weichen Übergängen

Werktitel: El Greco – Liedtke III

Innovation: Verlängerte Körperproportionen 17. Jh. / Künstler: El Greco / Titel: Apostel San Juan 1610 -1614
Innovationen: Kunstformel 1988 und Hervorheben der
Innovation FuKunstformel 1988 und Markierung der Innovation der verlängerten Körperproportionen mit der Kunstformel 1999/ Künstler: Dieter W. Liedtke



Titel: El Greco – Liedtke III

Werktitel: Van Gogh – Liedtke III

Innovation: Gefühlsorientierte Malweise mit Übertragung der japanischen Holzschnitttechnik in das Malen von Ölbildern / 19. Jh. / Titel: Sonnenblumen in einer Vase 1889/ Künstler: Vincent van Gogh

Innovation Kunstformel 1988 und Hervorheben der Innovationen in Vincent van Goghs Werken durch die Kunstformel 1996 / Künstler: Dieter W. Liedtke



Herausstellung der Innovation durch die rote Einfärbung der Sonnenblumen mit Vase

Van Gogh– Liedtke III

Werktitel: Duchamp Liedtke III

Innovation: Fertige Produkte nicht vom Künstler hergestellte Werke werden zur Kunst deklariert – Begründer der Readymakes Kunstrichtung/ 20. Jh / Titel: Fontaine 1917/ Künstler: Marcel Duchamp

Innovationen: Kunstformel 1988 und Sichtbarmachung der Innovationen in Duchamps Werken 1997 / Künstler: Dieter W. Liedtke

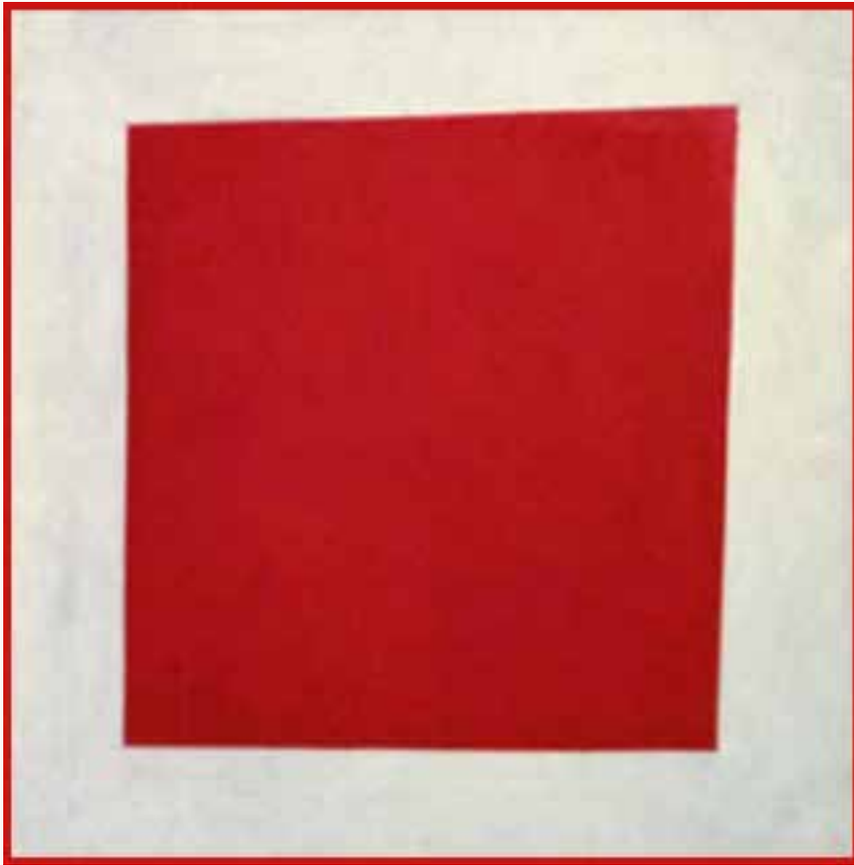


Titel: Duchamp – Liedtke III

Werktitel: Malewitsch – Liedtke III

Innovation: Reine geometrische Formen /Begründer des Suprematismus / 20. Jh. Titel: Rotes Quadrat 1915 / Künstler: Kasemir Malewitsch

Innovationen: Kunstformel 1988 und Sichtbarmachung der Innovationen in Malewitschs Werken 1999/ Künstler: Dieter W. Liedtke



Herausstellung des Bildes als Innovation durch die Grafik Kunstformel durch einen roten Rahmen.

Titel: Malewitsch – Liedtke III

Werktitel: Kandinsky Liedtke III

Innovation: Abstraktes Bild – Wegbereiter der Abstrakten Malerei/ Titel: Ohne Titel 1910-13 ?/

Künstler: Wassily Kandinsky

Innovationen: Kunstformel 1988 und Sichtbarmachung der Innovationen in Kandinkys Werken 1996 / Künstler: Dieter W. Liedtke



Herausstellung des Bildes als Innovation durch die Grafik-Kunstformel durch einen roten Rahmen.

Titel: Kandinsky – Liedtke III

Werktitel: Picasso – Liedtke III

Innovation: Verschiedene Seitenansichten in einer Ansicht
zusammengelegt – Begründer und Wegbereiter des Kubismus- /
Titel: Dora Mar 1937 / Künstler Pablo Picasso

Innovationen: Kunstformel 1988 und Sichtbarmachung der
Innovation in Picassos Werken 1990 / Künstler: Dieter W. Liedtke



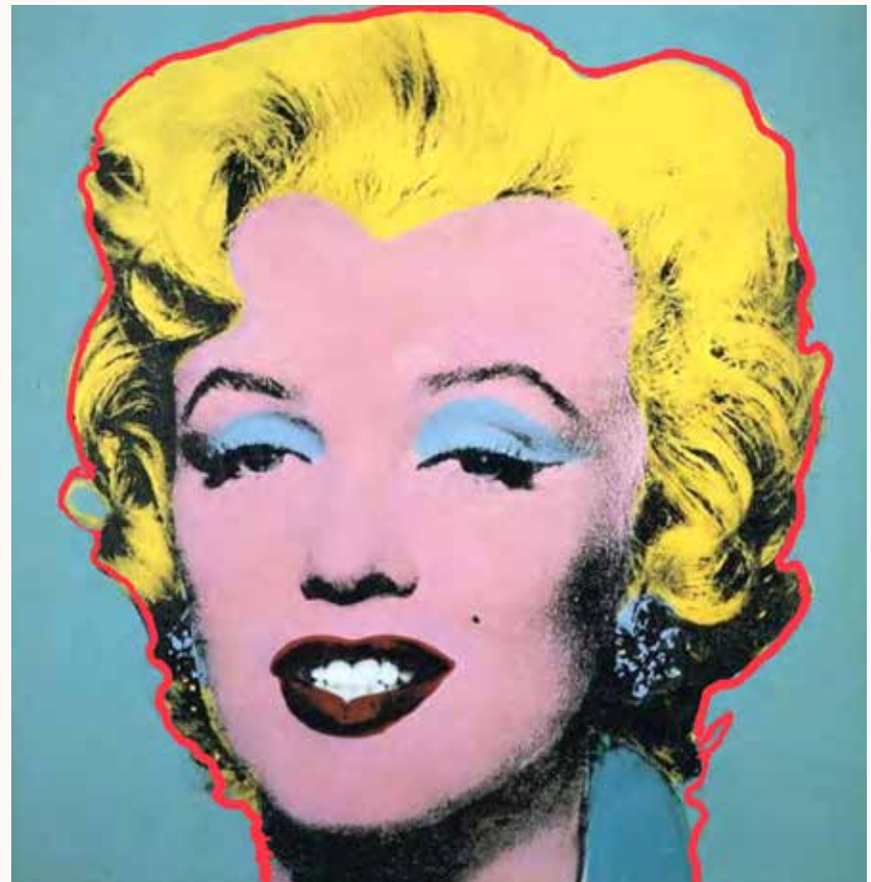
Herausstellung der Innovation durch die rote Einfärbung der verschiedenen
Ansichten (Kubismus)

Titel: Picasso – Liedtke III

Warhol – Liedtke III

Innovation: Führt die Werbegrafiktechnik in die Kunst ein /
Begründer der Pop Art – Jeder Mensch ist ein Superstar- / Titel:
Marilyn 1964 / Künstler: Andy Warhol

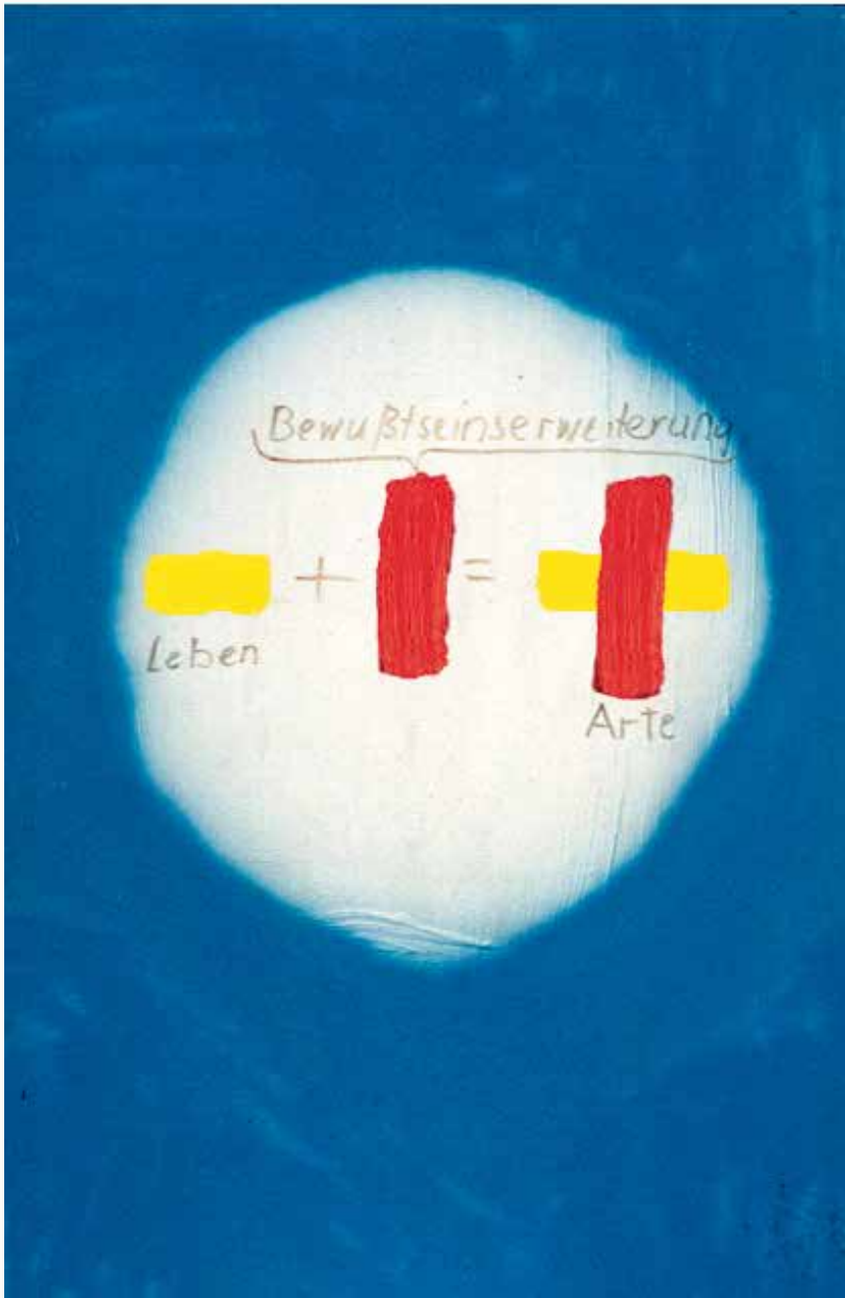
Innovationen: Kunstformel 1988 und Sichtbarmachung der
Innovationen in Andy Warhols Werk / Künstler: Dieter W. Liedtke
1999



Titel: Warhol – Liedtke III

Werktitel: Kunstformel

Innovation: Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel /
Sichbarmachung der Innovationen in Kunstwerken – Macht jede
Kunst zur Pop Art / Demokratisierung der Künste 1988 / Künstler:
Dieter W. Liedtke



Titel: Kunstformel

Gesamtkunstwerk: Kunstformel und Gesellschaft Die Medizinforschung bestätigt die Wirkung von erkannter Information oder Kreativität.

Da Liedtke wusste, dass der Künstler Joseph Beuys am gleichen Projekt, der Kreativitätsübertragung aus Kunstwerken auf die Gesellschaft, arbeitete und eine Kunstformel für seine Soziale Plastik suchte, sandte er ihm sein Buch: „Das Bewusstsein der Materie“. Nachdem Beuys das Buch gelesen hatte, das erstmalig die kunsthistorische, empirische Evidenz der Innovationen und Evolution von Liedtkes Kunsttheorie dokumentierte, beauftragte er Liedtke 1983 und 1984 damit, eine kurze, prägnante und leicht zu merkende Kunstformel für die Gesellschaft zu entwickeln. Liedtke forschte weiter und erfüllte das Auftragsvermächtnis von Joseph Beuys, der bereits 1985 verstorben war, erst im Jahr 1988 mit der grafischen Formel für jedwede Darstellung der Künste und ging nach der Formelentwicklung über den Auftrag von Beuys weit hinaus. Die Arbeiten der Werkserien „Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel“ und „Liedtke-Gesellschaft“ (500 Jahre nach der Renaissance) dokumentieren Werke von höchster schöpferischer Qualität. Sie legen Leonardo da Vincis Arbeitsweise offen, der sagte: „Sehen und Wissen ist dasselbe“ und dass durch die einfache Möglichkeit der Übernahme der Innovation oder der Kreativität aus Kunstwerken in den Museen ein neues dynamisches Wirkungsspektrum zur Entwicklung in der Gesellschaft bisher brach lag.

Gesellschafts-Evolution

Liedtke entwickelt ein Kunst-Quiz mit der Kunstformel in kunsthistorische bekannten Werken, der die Künste demokratisiert, jede bisher nicht verstandene Kunst zur Pop-Art werden lässt und erklärt die Bevölkerung zu Kunstexperten und Künstlern, die ihre angeborene Kreativität nutzen können. Die Kognitionsforschung hat unabhängig von Liedtkes Werke dokumentiert, dass durch die Spiegelneuronen des Rezipienten, die anschaulich wahrgenommene und verstandene Kreativität, eine neuronale Evolution durch neue Vernetzungen im Gehirn auslöst wird. Mit den sich in den Museen weltweit gesammelten Kunstwerken kann mit der Grafik-Kunstformel dieser Kreativitäts-Prozess in der Breite der Gesellschaft ausgelöst, gefördert und auf dem von der Evolution vorgegeben und natürlichen Weg epigenetisch wirksam werden. Die evolutionsbiologischen, medizinischen, physikalischen und kunsthistorischen Forschungen dokumentieren: Liedtkes holistische Werk-Innovationen, die seinen Namen in der Kunstgeschichte und in den Medien als Nachfolger von Leonardo da Vinci, Hegel, Einstein oder Beuys in einer Person begründeten, sind in der Geschichte bisher unbekannt. Der neuronale Wissenstransfer, den Liedtke seit den 70er-Jahren in seinen Arbeiten zeigt, wurde durch die Forschungsergebnisse des Medizin-Nobelpreisträgers

des Jahres 2000, Eric Kandel, bestätigt. Von der Forscher/innen-Gruppe um Giacomo Rizzolatti hat mit den neu im Gehirn gefundenen Spiegelneuronen in empirischen Studien Liedtkes Übertragungsprozess von Erkenntnissen der 70er- und 80er-Jahre 1992 dokumentiert. Die Studien bestätigen seine Werke und besagen, dass beim Sehen oder Denken von Einsichten und Erkenntnissen diese neuronal auf den Erkennenden übertragen werden und millionenfache neue neuronale Vernetzungen auslösen, über die der Betrachter als entdimmte Kreativitätsintelligenz neu verfügen kann.. Zieht man, wie Liedtke in seinen Arbeiten ab den 80er-Jahren, die Epigenetik hinzu, werden bisher unbekannte, revolutionäre Wirkmechanismen sichtbar. Diese betreffen die biologische Evolution, die Gene, die DNA, die Zellen, den Menschen, die Medien, die Politik sowie die Gesellschaft und werden in ihrem Zusammenspiel der Informationen als verschiedene Informationsrichtungen der Gruppen in der Gesellschaft erkennbar.

Auch die Nichtdarstellung der Grafik-Kunstformel in einem Werk kann im Gesamt-Zusammenhang der Evolution der Kunstgeschichte sowohl subjektive als auch objektive kognitive Kunstwerke im Betrachter und der Gesellschaft auslösen. Rezipienten, die die Kunstformel kennen, können die Formel auf jedes Kunstwerk anwenden – wie im Kunst-Quiz in „Liedtke +“ Werken –, da sie zu ihren kognitiven Fähigkeiten gehört. Dadurch erweitert sich nicht nur die neuronale Vernetzung der Betrachter, millionenfach sondern der objektive Teil der Kunstgeschichte des erweiterten Kunstbegriffs der sozialen Plastik durch das Werk. Der Blick wird auf die Werke (und auch das Alltagsgeschehen) gelenkt, die im Werk ausgeblendet sind und die Vernetzungen weiter zur Kreativitätssteigerung und Evolutionswegfindung (oder einfach das Leben) verbessern. Ein universales und verbindliches Museum der Innovationen (kann und) ist nach Niklas Luhmann mit der Kunstformel bis 1998 nicht realisiert worden. Heute ist ein Weltinnovationsmuseum neben dem sich in Planung befindenden Evolutionsmuseum im Globalpeace Campus sowie der New Renaissance $i = E = MC^2$ durch den Zusammenschluss der sich im Internet befindenden Kunstausstellungen der Museen möglich.

Digital präsentierte Kunstwerke aus Museen und Sammlungen können mithilfe Künstlicher Intelligenz und der Hegel-Liedtke-Grafik-Kunstformel in einer Art-App programmiert werden. Ein weltumspannendes Evolutionsmuseum in einer App wird die Innovationen in der Kunst verschiedener Kulturen aufzeigen, diese miteinander verbinden und durch die entdeckte und übertragene Kreativität aus den Werken einen exponentiellen Evolutionsschub über Länder- und Sprachgrenzen hinweg in den Gesellschaften auslösen. Dies wird zu einer unaufhaltsamen Fülle an Kunstwerken, nachhaltigen Erfindungen und Konzepten führen und

neuen Wohlstand schaffen, der unsere Welt ethischer und positiver gestaltet.

Liedtke entwickelte dazu Computerprogramme zur Gesundheitsverbesserung und Zellverjüngung durch die Information der Innovation, die er 2010 zur kostenlosen Nutzungssicherung der Bevölkerung als Verfahrenspatent anmeldete. Aus den Informationen seiner Kunstwerke und den Patentoffenlegungsschriften entstanden neue Konzepte und Ideen, die in ein weiteres App-Programm „Artinvest“ eingeflossen sind. Diese App fördert die Kunst, steigert Kreativität, demokratisiert den Zugang zur Kunst und ermöglicht Kapitalbildung sowie -verteilung durch Kunst. Die Grafik-Kunstformel kann einen Kunsthistoriker zwar nicht ersetzen, doch sie zeigt, dass jedes Kunstwerk eine systemimmanente Innovation enthält. Sie löst das babylonische Deutungschaos in der Kunst und Kunstgeschichte auf. Durch den verstärkten Vergleich von Kunstwerken in Museen, Galerien und bei Kunstschaffenden mithilfe der Kunstformel oder der Artinvest Kunstwerk-Foto-App werden Innovationen innerhalb der Werke sichtbar gemacht, die durch die programmierte Anwendung der Formel offengelegt werden.

Im Sinne von Joseph Beuys' Konzept „Kunst = Kapital“ ermöglicht die Nutzung dieser Formel den Betrachter in einen kreativen Mitbürger, autodidaktischen Kunstsammler und erfolgreichen Kunstinvestor zu verwandeln. Bei größeren Kapitalanlagen, aufstrebenden Blockchain-Token Kunstbörsen sowie kunstwerkbasierten und gesicherten Altersvorsorgesystemen kann er auf das Fachwissen von Kunsthistorikern zurückgreifen, um seine globale und unabhängige Rente abzusichern.

Die erfolgreiche Anwendung der Formel zur Steigerung der Kreativität und der Lebenszeit durch Innovationen sowie die Möglichkeit, mit kleinen Token-Investitionen Anteile an Kunstwerken zu erwerben und gesicherte Gewinne zu erzielen, wird das allgemeine Interesse an Kunst exponentiell steigern. Dies wird einen bisher nicht gekannten, stetig wachsenden Aufschwung in den Berufen der Kunstkritiker und Kunsthistoriker auslösen. Dadurch entstehen neue, besser verteilte Vermögen in der Gesellschaft, und sowohl die individuelle Kreativität als auch die Schwarmkreativität der Gemeinschaft werden nachhaltig gefördert.

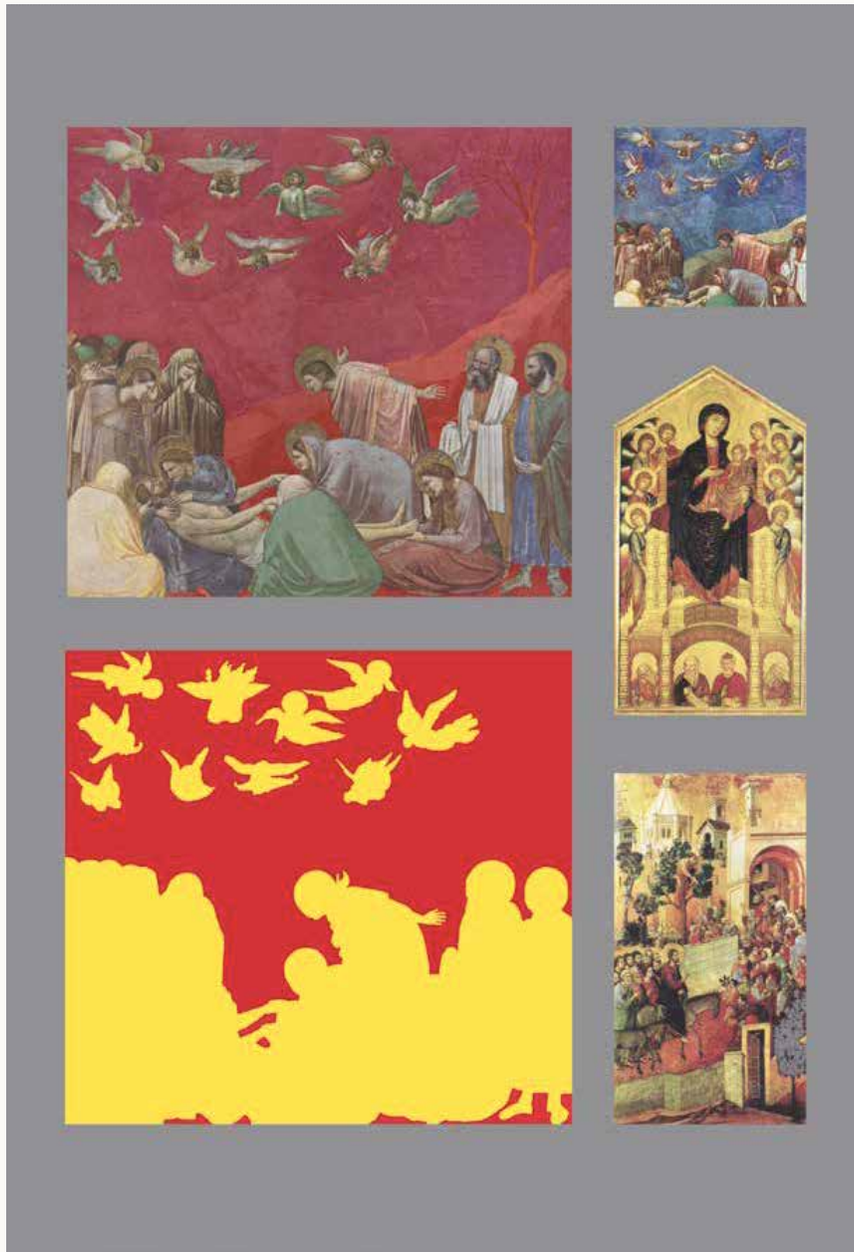
„Die Sichtbarmachung der Evolution der Künste, durch die Kunstformel von Dieter Liedtke, über Ländergrenzen und Zeiträume hinweg, wird neue Perspektiven erschließen und einen frischen, unverbrauchten Blick jenseits aller Routine und über Grenzen der üblichen Kunstbetrachtung hinaus ermöglichen. So kann die permanente Evolution der Künste, die ja jenseits aller Klischeevorstellungen von der angeblichen Revolution ein langer, noch immer andauernder und in die Zukunft weisender Weg war und ist, ein optisch nachvollziehbares Erlebnis werden.“

Kunstwerkquiz

in der Ausstellung

Prof. Karl Ruhrberg, Köln

Kunsthistoriker und Kunstbuchautor, ehem. Direktor des Museums Ludwig Köln und der Kunsthalle Düsseldorf Präsident des internationalen Kunstkritikerverbands (Deutsche Sektion, AICA)



Werktitel: Giotto - Liedtke +

Title of work: Giotto - Liedtke +

Innovation 1. Giotto: Der Hintergrund des Gemäldes wird in der Religionsgeschichte als Landschaft und nicht als Goldgrund dargestellt. Werktitel: Die Wehklage Christi/ 1303-05

Innovation 2. Liedtke: Hegel-Liedtke-Grafik-Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Symbiose von Kunst und Genetik

1992 verband Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und integrierte sie in eine Darstellung des Werkes: Wehklage Christi, von Giotto ein. Dieser Prozess zeigt, wie genetisches Material und künstlerischer Ausdruck von zwei Künstlern zusammenwirken und auf den göttlichen Ursprung des Menschen in der Genetik verweisen.

Innovation 4. Evolutionäre Kreativität für die Soziale Plastik

Liedtkes Kunstformel steht im Gegensatz zu kulturellen Zwängen und der Einschränkung individueller Freiheit. Durch eine klare, einfache grafische Symbolik wird die Kreativität des Betrachters angeregt und gesteigert. Diese kreative Energie wird aus den Werken entnommen und über neuronale und epigenetische Prozesse als greifbare Erkenntnis und Innovationskraft auf den Betrachter übertragen. Seine Werkserie, die diesen Prozess der Kreativitätsübertragung dokumentiert, begann Ende der 1970er-Jahre.

Innovation 5. Kunst und Gesellschaft im Dialog (ab 2002)

Er verknüpfte Kunst mit Gesellschaft, indem er ein interaktives Kunst-Quiz in seine Werke integrierte. Dieses Quiz aktivierte neurologische Prozesse, stimulierte Kreativität und förderte epigenetische Veränderungen. Diese Methodik demokratisierte die Kunst und ermöglichte der Gesellschaft, sich als kreativer Akteur zu begreifen.

Art-Quiz: Innovationen in den Vergleichs-Kunstwerken:

13./14.th century. Cimabue , Werktitel: ? / **Innovation: ?**

14.th century D. di Buoninsegna, Werktitel: ? / **Innovation: ?**

Title of work: Masaccio - Liedtke +

Innovation 1. Masaccio: Zentralperspektive vermittelt den Eindruck eines Durchgangs in der Wand. Werktitel: Die Allerheiligste Dreifaltigkeit um 1425

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Genetik trifft Kunstformel

Liedtke integrierte 1992 seine DNA in die Kunstformel und platzierte sie in eine Darstellung des Werkes: Die Allerheiligste Dreifaltigkeit, von Masaccagio. Dieser Vorgang verdeutlicht, wie die Symbiose von genetischem Material, Kunstformel und Schöpfung auf ein neues Kunstwerk schafft.

Innovation 4. Die Macht der Formelsymbolik für soziale Transformation

Er nutzt die Kunstformel, um den Angriffen auf individuelle Autonomie entgegenzuwirken. Ihre schlichte grafische Darstellung wirkt direkt auf die Kreativität der Betrachter ein und verstärkt sie. Die gespeicherte Kreativität in den Werken wird durch neuronale und epigenetische Prozesse als veranschaulichte Erkenntnis weitergegeben, was eine Innovationskraft freisetzt. Diese Prozesse, die ab den späten 70er Jahren in seiner Werkserie dokumentiert werden, zeigen, wie Kunst zu sozialer Evolution beitragen kann.

Innovation 5. Neurologische Stimulation durch Kunst

Im Jahr 2002 integrierte Liedtke ein Kunst-Quiz in seine Werke, das die neurologische Aktivität der Betrachter anregte. Diese Methode förderte epigenetische Veränderungen und machte Kunst zu einem integralen Bestandteil der Populärkultur, wodurch die Gesellschaft

Kunst auf eine neue, interaktive Weise erleben konnte.

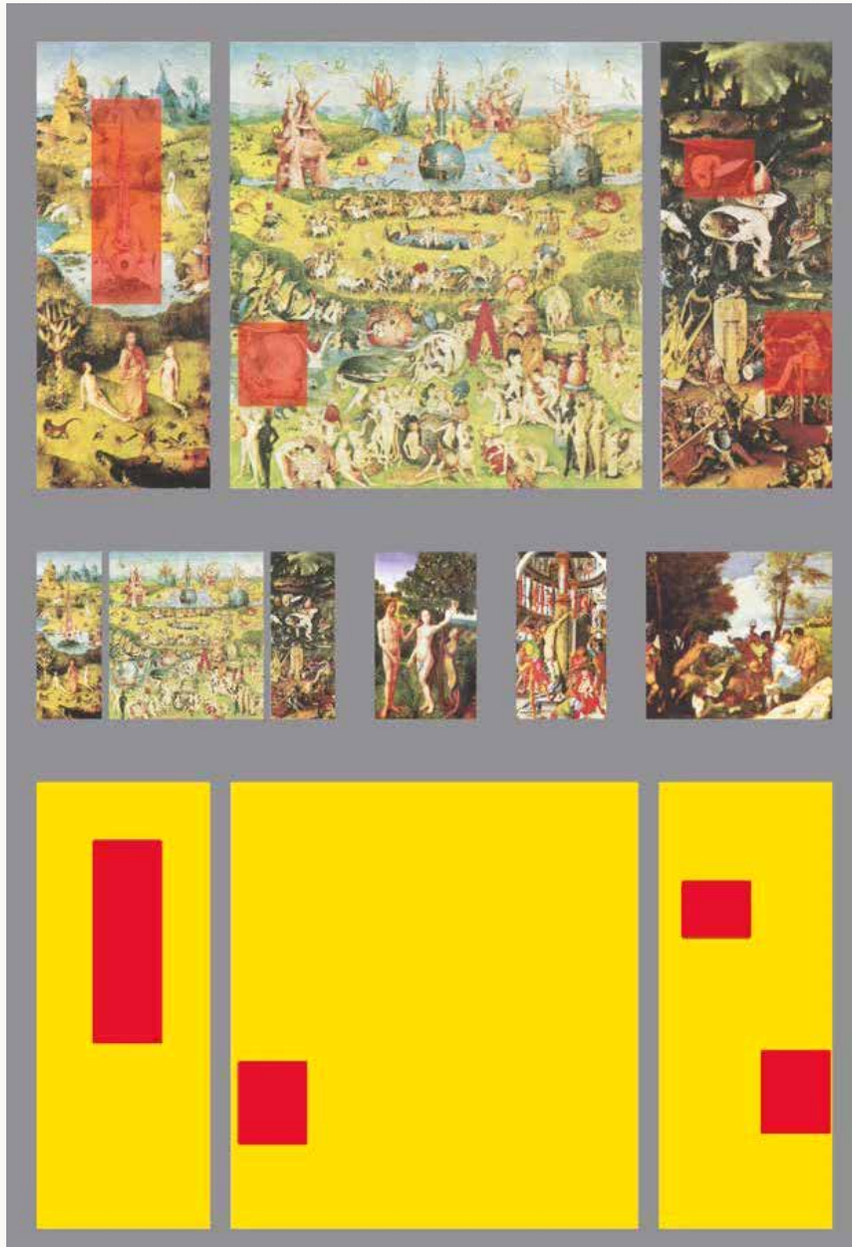
Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

15th century Lucas Moser Work title: ? / **Innovation: ?**

15th century Stefan Lochner Work title: ? / **Innovation: ?**



Werktitel: Masaccio - Liedtke +



Werktitel: Bosch - Liedtke +

Title of work: Bosch - Liedtke +

Innovation 1. Surreale Lust-Fantasien werden in einem Gemälde dargestellt. Werktitel: Der Garten der Lüste/ um 1510

Innovation 2. Liedtke: Hegel-Liedtke-Grafik-Kunstformel/ 1988

Innovation 3. DNA und Kunst im Dialog

Liedtke verband im Jahr 1992 seine DNA mit der Kunstformel und integrierte sie in eine Darstellung des Werkes: Der Garten der Lüste, von Hieronymus Bosch. Die unsichtbare DNA regt die Vorstellungskraft des Betrachters an und bringt ihn dazu, die verborgenen Schichten der Kunst zu erforschen. Durch die Kunstformel und ihre DNA-Verbindung mit dem Werk entsteht ein neues Werk, das auf unsere genetische, epigenetische Prägung sowie auf unsere Schöpfungskraft hinweist.

Innovation 4. Kreative Evolution durch die Kunstformeln

Er entwickelt eine Kunstformel, die in ihrer Einfachheit gegen kulturelle Einschränkungen rebelliert. Diese Formel überträgt sich auf die Betrachter und steigert deren Kreativität. Die gespeicherte Energie der Werke wird dabei auf neuronaler und epigenetischer Ebene als konkrete Erkenntnis vermittelt, die die Innovationskraft der Betrachter freisetzt. Diese Transformation, die er in seinen Arbeiten ab den 70er Jahren dokumentiert, zeigt die potenzielle Macht der Kunst, individuelle Autonomie zu fördern.

Innovation 5. Neurologische Stimulation durch Kunst

Im Jahr 2002 integrierte Liedtke ein Kunst-Quiz in seine Werke, das die neurologische Aktivität der Betrachter anregte. Diese Methode förderte epigenetische Veränderungen und machte Kunst zu einem integralen Bestandteil der Populärkultur, wodurch die Gesellschaft Kunst auf eine neue, interaktive Weise erlebt.

Art-Quiz: Innovationen in den Vergleichs-Kunstwerken:

15th century Hugo van der Goes, Werktitel: ? / **Innovation:** ?

16th century. Jörg Ratgeb, Werktitel: ? / **Innovation:** ?

16th century. Bacchanal, Werktitel: ? / **Innovation:** ?

Title of work: Sandro Botticelli - Liedtke +

Innovation 1. Sandro Botticelli: Perfekte Einfügung der Menschengruppe in das Rundgemälde/ Werktitel:

Madonna del Magnificat 1480-82

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Kunstformel und genetisches Erbe

1992 verschmolz Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Madonna del Magnificat, von Sandro Botticelli ein. Diese Fusion zeigt, wie genetisches Material, Schöpfungskraft und die Kunstformel in einer symbiotischen Beziehung stehen und gemeinsam eine neue Form hervorbringen.

Innovation 4. Symbolische Kunst als Katalysator für Kreativität

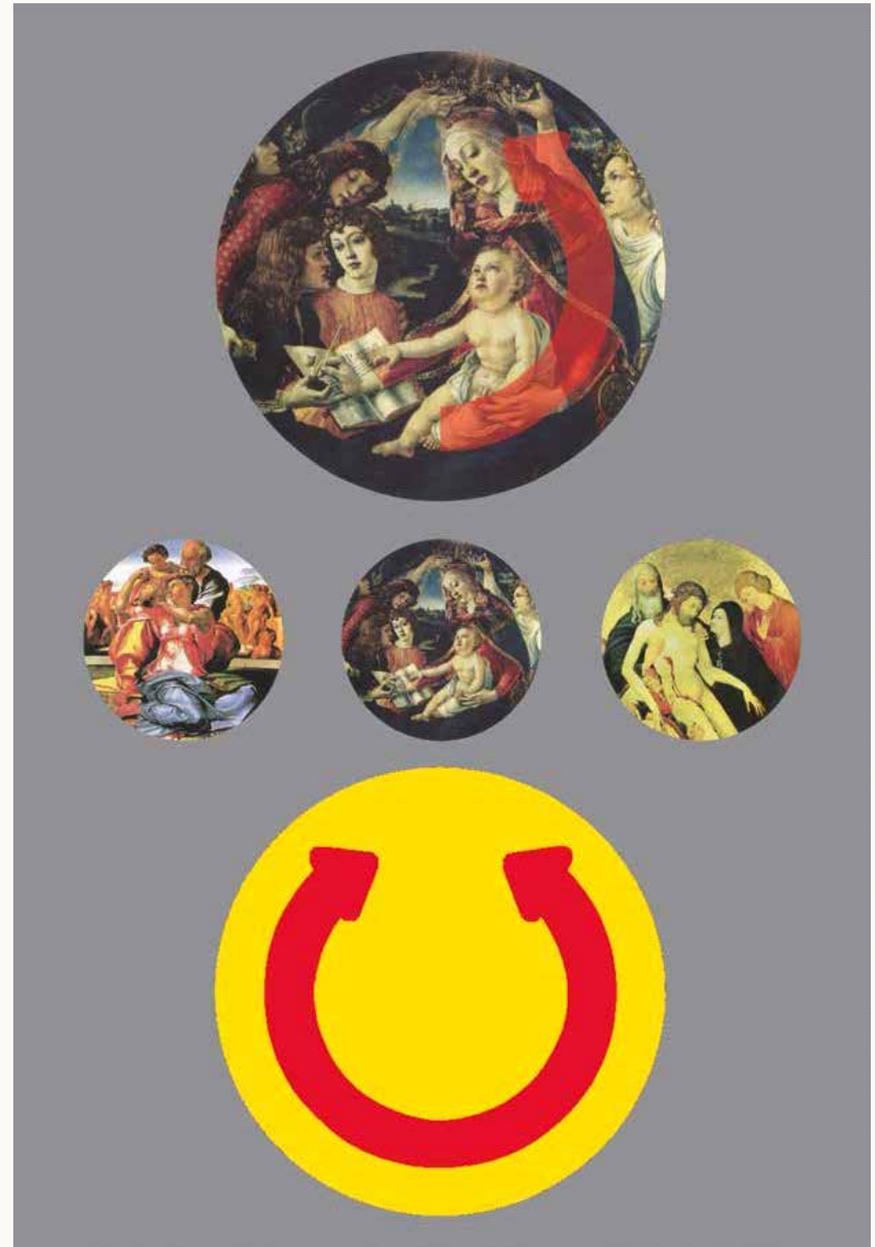
Liedtkes Kunstformel widersetzt sich dem Kulturalismus, indem sie mit ihrer grafischen Einfachheit eine direkte Verbindung zum kreativen Potenzial der Betrachter herstellt. Diese Verbindung aktiviert gespeicherte kreative Energie in den Werken und überträgt sie durch neuronale und epigenetische Mechanismen als erlebbare Innovationskraft. Seine Werkserie, die diesen dynamischen Prozess seit den 70er Jahren erforscht, zeigt, wie Kunst das individuelle und kollektive Bewusstsein erweitern kann.

Innovation 5. Epigenetik und Innovationen in der Kunst

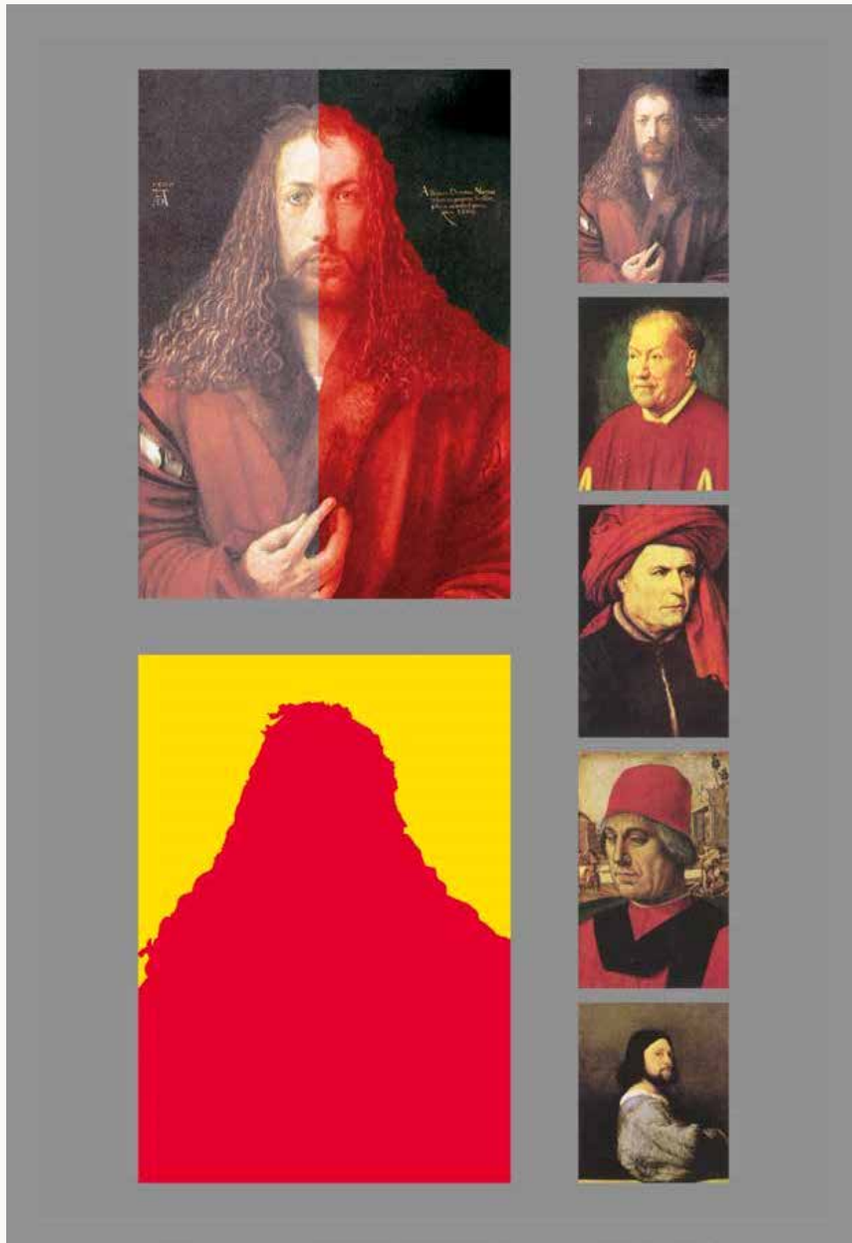
Er führte ein Kunst-Quiz in seine Werke ein, das die neurologische Aktivität der Betrachter steigerte und epigenetische Veränderungen in Gang setzte. Diese Herangehensweise förderte die Demokratisierung der Kunst und machte sie für die gesamte Gesellschaft zugänglich, während sie die wissenschaftlichen Grundlagen für kreatives Denken stärkte.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks: 14th/15th century Jean Malouel Work title: ? / **Innovation:** ?

15th/16th century Michelangelo Work title: ? / **Innovation:** ?



Werktitel: Sandro Botticelli - Liedtke +



Werktitel: Dürer - Liedtke +

Title of work: Dürer - Liedtke +

Innovation 1. Albrecht Dürer: Gleichsetzung des Künstlers mit dem König und Gott/ Werktitel: Selbstbildnis 1500

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Kunst und Genetik im Einklang

1992 integrierte Liedtke seine DNA in die Kunstformel und verschmolz sie in eine Darstellung des Werkes Selbstbildnis von Albrecht Dürer. Dieser Prozess verdeutlicht, wie die Symbiose von genetischem Material und Schöpfung (oder Gott) eine neue bedeutungsvolle Dimension der Kunstgeschichte als Innovations-Evolutionskraft hervorbringt.

Innovation 4. Kunst als Brücke zur kreativen Evolution

Liedtke nutzt die einfache grafische Symbolik, um die Kunstformel zu manifestieren, die sich gegen kulturelle Zwänge stellt. Diese Formel intensiviert die Kreativität der Betrachter, indem sie gespeicherte kreative Energie aus den Werken freisetzt. Diese Energie wird über neuronale und epigenetische Prozesse als greifbare Erkenntnis und Innovationskraft übertragen. Die Werkserie, die diesen Prozess seit den späten 70er Jahren dokumentiert, verdeutlicht die transformative Kraft der Kunst.

Innovation 5. Wissenschaft und Kunst: Epigenetische Kreativität

Durch seine wissenschaftlichen Erkenntnisse kann er ein interaktives Kunst-Quiz entwickeln, das neurologische und epigenetische Prozesse stimuliert. Diese Methodik machte Kunst zu einem integralen Bestandteil der Gesellschaft und förderte die kreative Beteiligung eines breiten Publikums.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

15th century Jan van Eyck Work title: ? / **Innovation:?**

15th century Robert Campin Work title: ? / **Innovation:?**

15th/16th century Luca Signorelli Work title: ? / **Innovation:?**

16th century Titian Work title: ? / **Innovation:?**

Title of work: Michelangelo - Liedtke +

Innovation 1. Michelangelo Buonarroti: Schöpfer und Mensch auf einer Spielbildebene/ Werktitel: Die Erschaffung des Adam um 1510

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Biokünstlerische Fusion

Liedtke verschmolz 1992 seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Die Erschaffung des Adams, von Michelangelo Buonarroti ein. Dieser Schöpfungsakt stellt dar, wie die Kunstformel auf das genetische Material von Adam durch Gott Vater übertragen wird. Der Mantel Gottes weist, durch die Form eines menschlichen Gehirns, auf die übergeordnete Natürliche Intelligenz im Universum.

Innovation 4. Neurowissenschaftliche Kreativitätsförderung durch Kunst

Die von Liedtke entwickelte Kunstformel widersetzt sich kulturellen Einschränkungen und fördert die individuelle Autonomie. Ihre einfache grafische Struktur wirkt als Katalysator für die Kreativität der Betrachter. Die in den Werken gespeicherte kreative Energie wird durch neuronale und epigenetische Mechanismen in veranschaulichte Erkenntnisse umgewandelt, die als Innovationskraft auf den Betrachter wirken. Dieser Prozess, den er seit den 70er Jahren in seiner Werkserie erforscht, zeigt die Verbindung zwischen Kunst und neurobiologischer Kreativitätssteigerung.

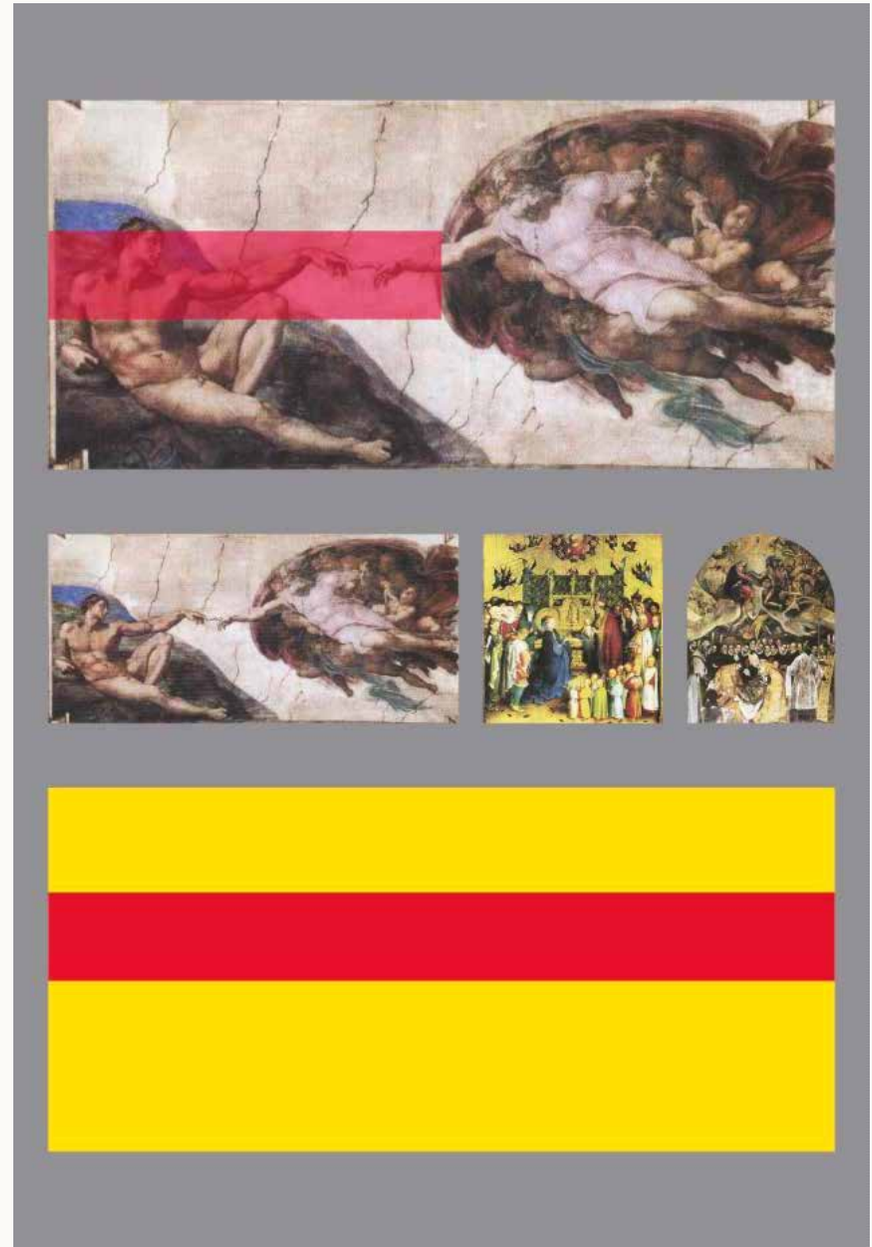
Innovation 5. Neurologische Kreativität in der Gesellschaft

Er führte ein interaktives Kunst-Quiz ein, das die neurologische Aktivität der Betrachter anregte und epigenetische Veränderungen förderte. Diese Methodik machte Kunst für alle zugänglich und stärkte die kreative Beteiligung der Gesellschaft.

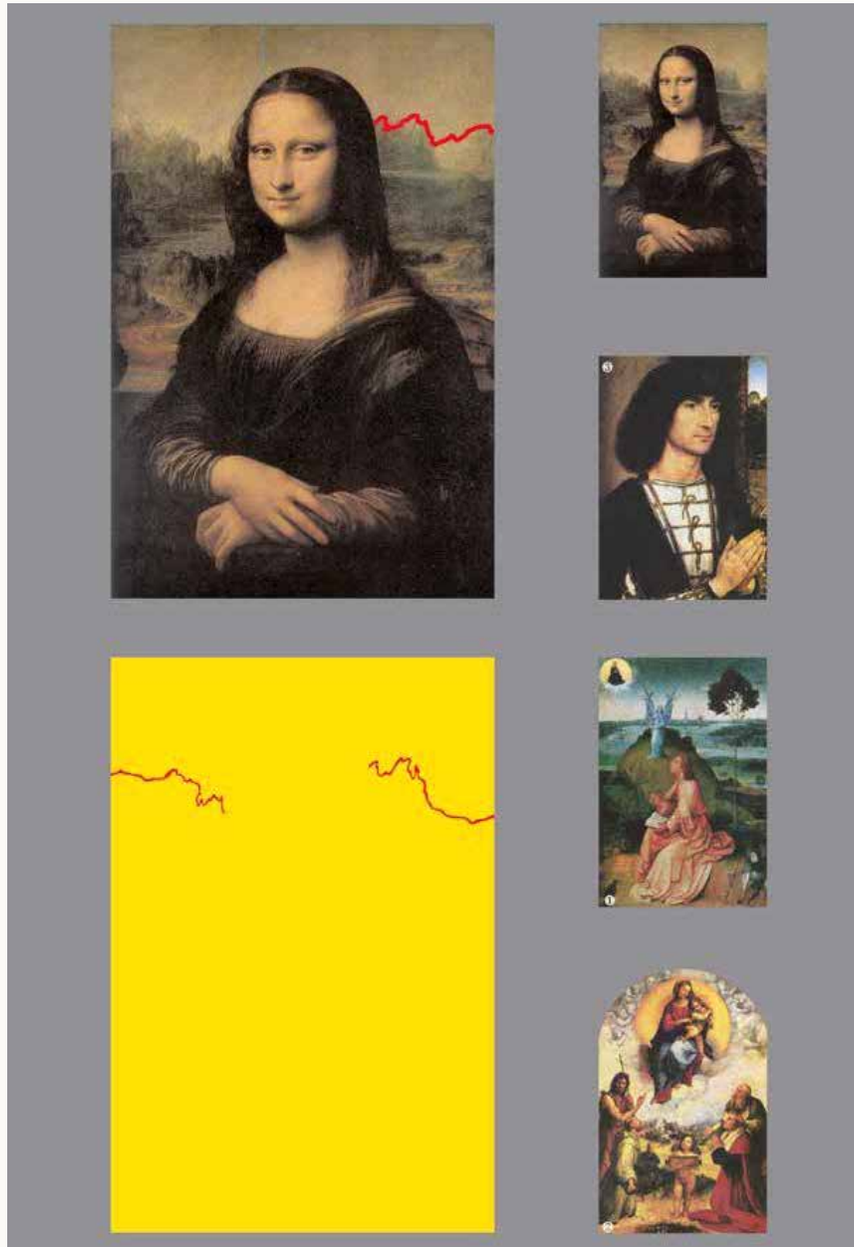
Art Quiz: Innovations in the comparative artworks:

15th century. Stefan Lochner Work title: ? / **Innovation:** ?

16th century. El Greco Work title: ? / **Innovation:** ?



Werktitel: Michelangelo - Liedtke +



Werktitel: Leonardo da Vinci - Liedtke +

Work title: Leonardo da Vinci - Liedtke +

Innovation 1. Leonardo: Fließende Übergänge = Fumato/ zwei verschiedene Perspektiven im Hintergrund/

Werktitel Mona Lisa um 1500

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Genetik und Kunst als Einheit

Im Jahr 1992 verband Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und integrierte sie in eine Darstellung des Werkes: Mona Lisa, von Leonardo da Vinci. Diese Symbiose zeigt, genetisches Material und ungestillter Wissensdurst rufen neue neuronale und epigenetische Vernetzungs-Reaktionen hervor, die neue Kunstwerke hervorbringen und durch die Sichtbarmachung von Innovationen mit der Kunstformel, der Kunstgeschichte und den Museen eine neue evolutionäre Bedeutung geben.

Innovation 4. Die transformative Kraft der Kunst

Er entwickelte eine Kunstformel, die gegen kulturelle Einschränkungen wirkt und die Kreativität der Betrachter steigert. Diese Formel, einfach und grafisch, überträgt gespeicherte kreative Energie aus den Werken durch neuronale und epigenetische Mechanismen als erlebbares Wissen und Innovationskraft. Die seit den 70er Jahren dokumentierte Werkserie zeigt, wie Kunst als Instrument der sozialen und individuellen Evolution dient.

Innovation 5. Epigenetische und neurologische Impulse durch Kunst (ab 2002)

Liedtke führte ein Kunst-Quiz in seine Werke ein, das die neurologischen Schaltkreise der Betrachter anregt und epigenetische Veränderungen initiiert. Diese innovative Herangehensweise machte Kunst für die breite Gesellschaft zugänglich und bietet eine Plattform, auf der Wissenschaft und Kunst zusammenkommen.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

15th century Hans Memling Work title: ? / **Innovation:** ?

16th century Hieronymus Bosch Work title: ? / **Innovation?** ?

16th century Raphael Work title: ? / **Innovation:** ?

Title of work: Caravaggio - Liedtke +

Innovation 1. Caravaggio: Dramatische Illumination/

Werktitel: Christus und die Jünger von Emmaus 1596

**Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik
Kunstformel/ 1988**

Innovation 3. Symbiose von Kunstformel und DNA

Im Jahr 1992 verband Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Christus und die Jünger von Emmaus, von Caravaggio ein. Das gemeinsame Werk zeigt, wie die Verbindung genetischen Materials, eine Erkenntnis über Licht und die Kunstformel zu einer Innovation des (Erkenntnis-) Blitzlichts führt und eine bedeutende Innovation in der Kunstgeschichte dokumentiert.

Innovation 4. Kreativität durch Erkenntnis freisetzen

Liedtkes Kunstformel stellt sich gegen kulturelle Normen und die Beschneidung der individuellen Freiheit. Durch eine einfache, aber effektive grafische Symbolik überträgt sich diese Formel durch Erkenntnislicht direkt auf den Betrachter und steigert dessen Kreativität.

Die kreative Energie, die in den Werken gespeichert ist, wird durch neuronale und epigenetische Prozesse in konkrete Innovationskraft umgewandelt. Diese Kraft wird seit den 70er Jahren in einer Werkserie dokumentiert, die zeigt, wie Kunst kreative Evolution fördert.

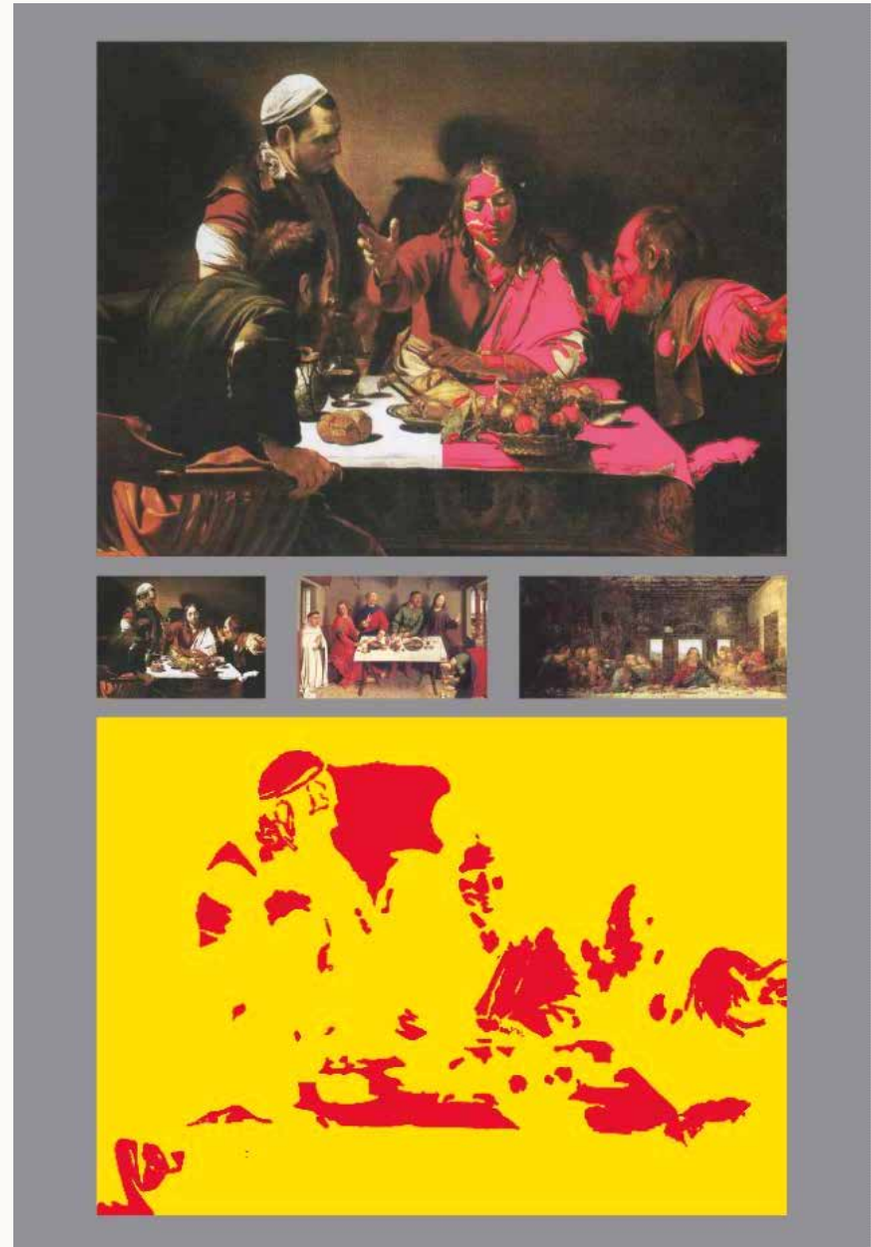
Innovation 5. Kunst als neurologische Stimulation

Er ermöglichte durch ein interaktives Kunst-Quiz, dass die neurologischen Erkenntnis-Prozesse der Betrachter aktiviert und ihre Kreativität gefördert wurden. Diese Methode führte zu epigenetischen Veränderungen, die in der Gesellschaft dazu anregen, Kunst nicht nur passiv zu erleben, sondern aktiv daran teilzuhaben.

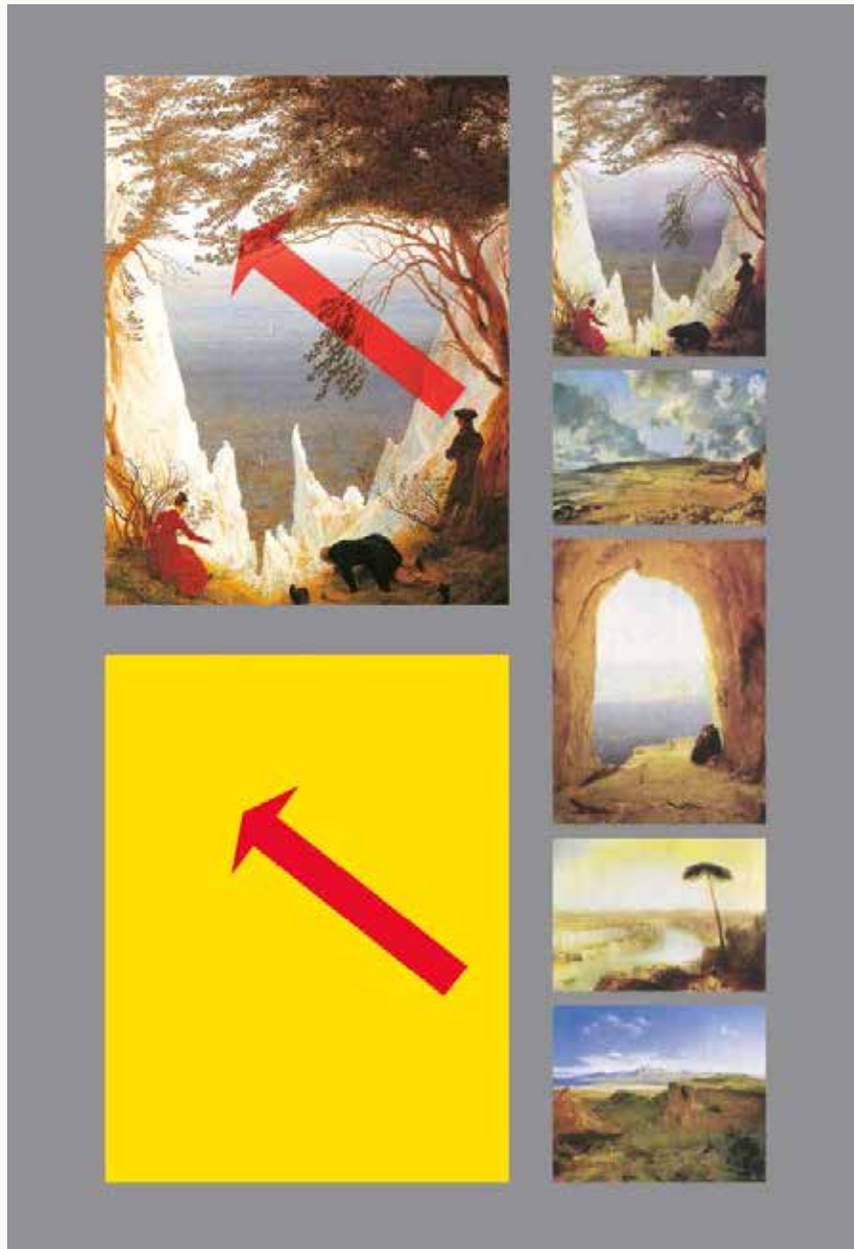
Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

15th century Leonardo da Vinci Work title: ? / **Innovation: ?**

16th century Dieric Bouts Work title: ? / **Innovation: ?**



Werktitel: Caravaggio - Liedtke +



Werktitel: Leonardo da Vinci - Liedtke +

Title of work: Friedrich - Liedtke +

Innovation 1. Kaspar David Friedrich: Sich über die materielle Welt erheben und nach Romantik rufen/ Werktitel: Kreidefelsen auf Rügen 1818

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik Kunstformel/ 1988

Innovation 3. DNA und Kunstgeschichte verschmelzen
Liedtke integrierte 1992 seine DNA in die Kunstformel und brachte sie in eine Darstellung des Werkes: Kreidefelsen auf Rügen, von Caspar David Friedrich ein. Dieses innovatives Werk zeigt, wie die Symbiose von genetischem Material und romanischer Sichtweise eine neue Ebene in der Kunstgeschichte erreicht, die die Zukunft öffnet.

Innovation 4. Symbolik als Motor für kreative Entfaltung

Seine Kunstformel, die sich gegen den Kulturalismus richtet, nutzt mit der Kunstformel eine einfache grafische Darstellung der Innovationen im Werk, um über die Spiegelneuronen die Kreativität der Betrachter zu steigern. Die in den Kunstwerken gespeicherte Kreativität wird durch neuronale und epigenetische Prozesse als konkrete Erkenntnisse weitergegeben, die als Innovationsenergie wirken. Dieser Prozess, der in einer Werkserie ab den 70er Jahren dokumentiert wird, zeigt, wie Kunst individuelle Freiheit und kreative Entwicklung fördern kann.

Innovation 5. Wissenschaft und Kunst im Einklang (ab 2002)

Er verbindet Kunst mit seinem wissenschaftlichen Erkenntnissen, indem er ein interaktives Quiz in seine Werke einfügte, das die Betrachter zur aktiven Teilnahme anregte. Diese Interaktivität stimulierte neurologische Prozesse und hatte epigenetische Auswirkungen, die die Kreativität förderten und auch komplexe Kunst allen Gesellschaftsschichten als Innovationserkenntnis zur Zukunftsgestaltung zugänglich machen.

Art-Quiz: I Innovations in the comparative artworks:
19th century John Constable Work title: ? / **Innovation:** ?
19th century Karl Blechen Work title: ? / **Innovation:** ?
19th century William Turner Work title ? / **Innovation:** ?
19th century Carl Rottmann Work title ? / **Innovation:** ?

Title of work: Goya - Liedtke +

Innovation 1. Goya: Sozialkritik an den Herrscher / Darstellung der brutalen Seite des Krieges/ Werktitel: Das Erschießungskommando der Aufständischen 1814

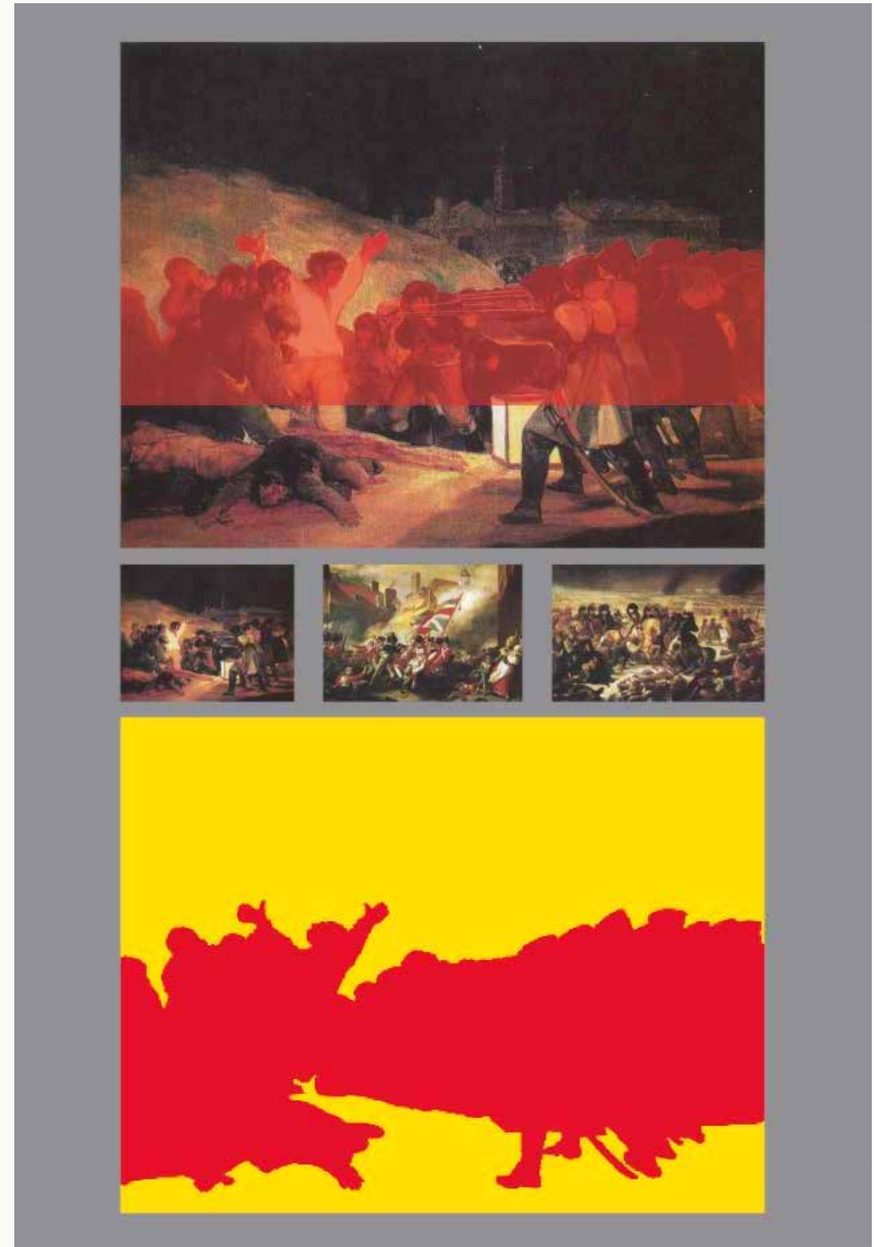
Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke GrafikKunstformel/ 1988

Innovation 3. Kunst und genetische Identität
1992 verschmolz Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und integrierte sie in eine Darstellung des Werkes: Erschießung der Aufständischen, von Goya. Dieser Vorgang verdeutlicht, wie das im Werk untergebrachte genetische Material den innovativen Ausdruck einer neuen politischen Darstellung in der Kunstgeschichte symbolisiert.

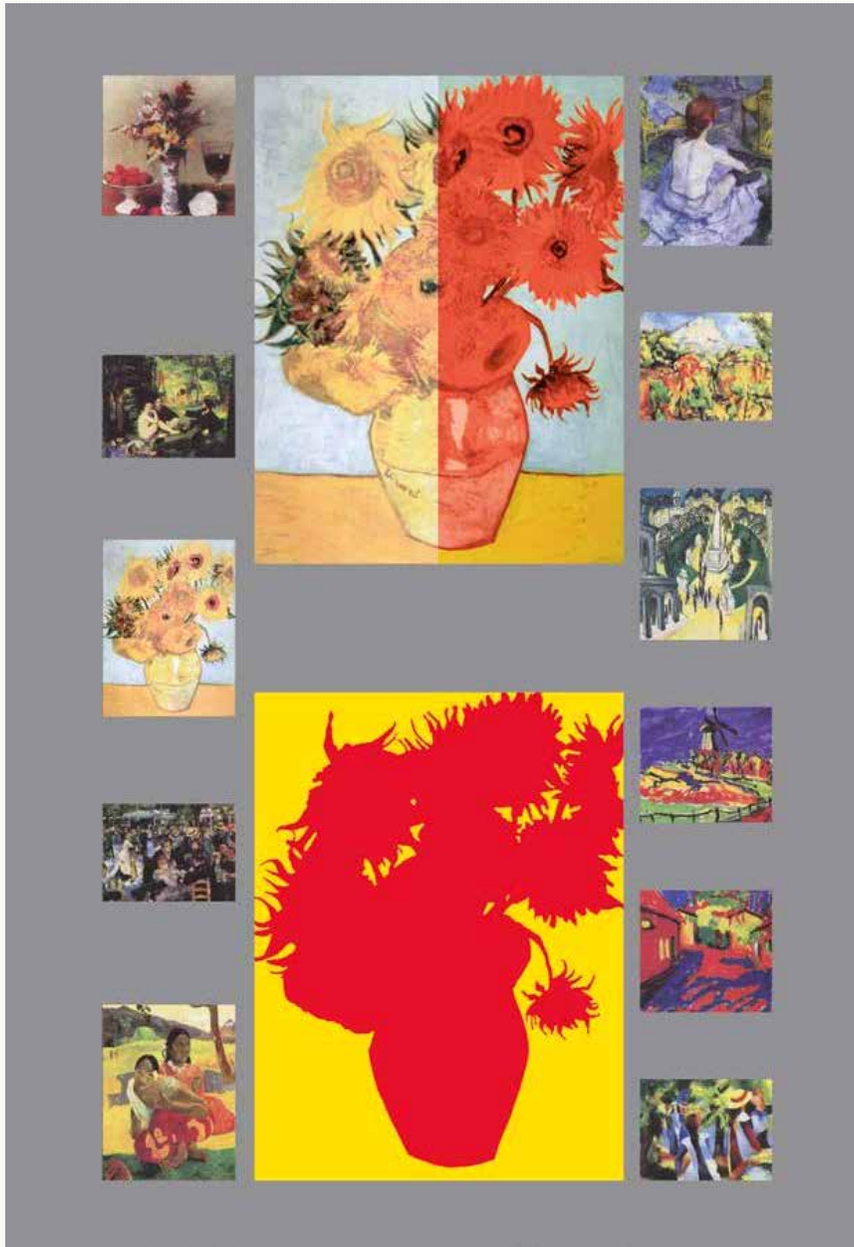
Innovation 4. Kunst als Katalysator für bisher nicht gezeigte politische Prozesse
Er entwickelt die Kunstformel, die kulturelle Barrieren überwindet und durch ihre einfache grafische Darstellung die Kreativität der Betrachter unabhängig von ihrem Bildungsstand steigert. Die in den Werken gespeicherte kreative Energie wird durch neuronale und epigenetische Prozesse in konkrete Erkenntnisse umgewandelt, die als Innovationskraft auf den Betrachter wirken. Diese Entwicklung, die ab den 70er Jahren in seiner Werkserie dokumentiert wird, zeigt die Fähigkeit der Kunst, die kreative Evolution zu fördern.

Innovation 5. Kunst und Wissenschaft als Treiber gesellschaftlicher Kreativität
Liedtke nutzte ein interaktives Kunst-Quiz, das die neurologischen und epigenetischen Prozesse der Betrachter stimulierte. Diese wissenschaftlich fundierte Methode demokratisierte die Kunst und ermöglichte es der Gesellschaft, sich auf neue Weise weiterzuentwickeln.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:
18. John Singleton Copley Work title: ? / **Innovation: ?**
19. Jean Gros Work title: ? / **Innovation: ?**



Werktitel: Goya - Liedtke +



Werktitel: Vincent van Gogh - Liedtke +

Title of work: Vincent van Gogh - Liedtke +

Innovation 1. Vincent van Gogh: Gefühlorientierte Malweise/ transformiert die japanische Holzschnitttechnik in die Malerei/ Werktitel: Sonnenblumen in einer Vase 1889

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel/1988

Innovation 3. Fusion von Information und kreativer Kraft
Im Jahr 1992 verband Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Sonnenblumen in einer Vase, von Vincent van Gogh ein. Diese Verschmelzung zeigt, wie genetisches Material oder alte Informationen durch Innovationskraft und übertragene Informationen neue Kunstwerke oder Informationen und Leben von hoher Qualität hervorbringen, die durch die Kunstformel eine Übertragung auf die Gesellschaft ermöglichen.

Innovation 4. Kreativität durch neuronale Übertragung aus der Kunst

Er nutzt die grafisch einfache Kunstformel, die sich gegen kulturelle Normen und den Verlust individueller Autonomie richtet. Diese Formel steigert die Kreativität der Betrachter, indem sie gespeicherte kreative Energie aus den Kunstwerken freisetzt. Diese Energie wird durch neuronale und epigenetische Mechanismen als greifbare Erkenntnis und Innovationskraft weitergegeben. Seit den 70er Jahren dokumentiert seine Werkserie diesen Prozess, der die transformative Kraft der Kunst verdeutlicht.

Innovation 5. Gesellschaftliche und neurologische Transformation durch Kunst

Liedtke integrierte in seinen Werken ein interaktives Kunst-Quiz, das die neurologische Aktivität der Betrachter anregt und epigenetische Veränderungen fördert. Diese innovative Methode machte Kunst zu einem demokratischen Gut und stärkte die kreative Beteiligung der Gesellschaft

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

19th century H. T.-Lautrec Work title: ? / **Innovation:** ?

19th century H. Fantin-Latour Work title: ? / **Innovation:** ?

19th century Edouard Manet Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Paul Cezanne Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century E. Ludwig-Kirchner Work title: ? / **Innovation:** ?

19th century Auguste Renoir Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century K. Schmidt-Rottluff Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Erich Heckel Work title: ? / **Innovation:** ?

19th century Paul Gauguin Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century August Macke Work title: ? / **Innovation:** ?

Work title: Malewitsch - Liedtke +

Innovation 1. Malewitsch: Geometrie ist ein Spiegelbild des Schöpfers und des Menschen/ Werktitel: Rotes Quadrat 1915 Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel/ 1988

Quadrat 1915 Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel/ 1988

Innovation 2. Liedtke: Symbiosedarstellung: Die Grafik-Kunstformel wird mit Liedkes DNA in das Werk von Malewitsch transformiert/ 1993

Innovation 3. Genetisches Material und Kunst öffnen die Zukunft

1992 integrierte Liedtke seine DNA in die Kunstformel und brachte sie in eine Darstellung des Werkes; Rotes Quadrat, von Malewitsch ein. Das Bild zeigt, das Quadrat, oder die Geometrie als Ikone und Gott. Das eingearbeitete genetische Material mit der Kunstformel weisen darauf hin, dass dieser ikonenhafte kreative Status auf den zukünftigen Menschen übertragen werden kann.

Innovation 4. Die Kraft der Kunstformel

Liedtkes Kunstformel, die sich gegen kulturelle Einschränkungen stellt, nutzt eine einfache grafische Darstellung, um die Kreativität der Betrachter zu fördern. Die in den Kunstwerken gespeicherte Energie wird durch neuronale und epigenetische Prozesse in greifbare Erkenntnisse und Innovationskraft umgewandelt. Diese Kraft wird in einer Werkserie dokumentiert, die seit den 70er Jahren den Prozess der Kreativitätsübertragung erforscht und die transformative Wirkung der Kunst verdeutlicht.

Innovation 5. Neurologische Impulse durch Kunst aus der Gesellschaft

Er verbindet Kunst mit neurologischen Prozessen, indem er ein interaktives Quiz einführte, das die Kreativität der Betrachter anregt und epigenetische Veränderungen fördert. Seine Werke demokratisieren die Kunst und ermöglichte der Gesellschaft, sich als kreativer Teil des Evolutions-Prozesses zu verstehen.

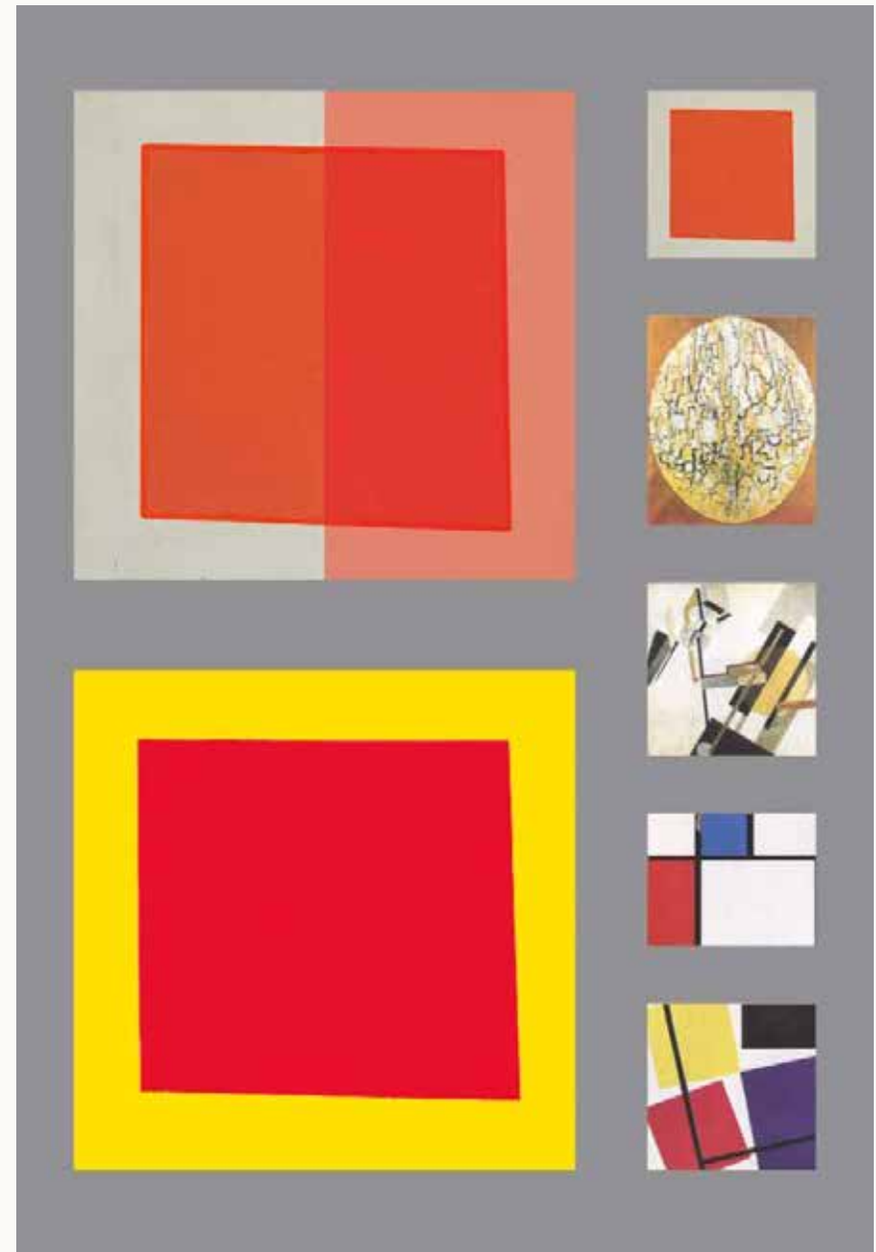
Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

20th century.. Piet Mondrian Work title: ? / **Innovation:?**

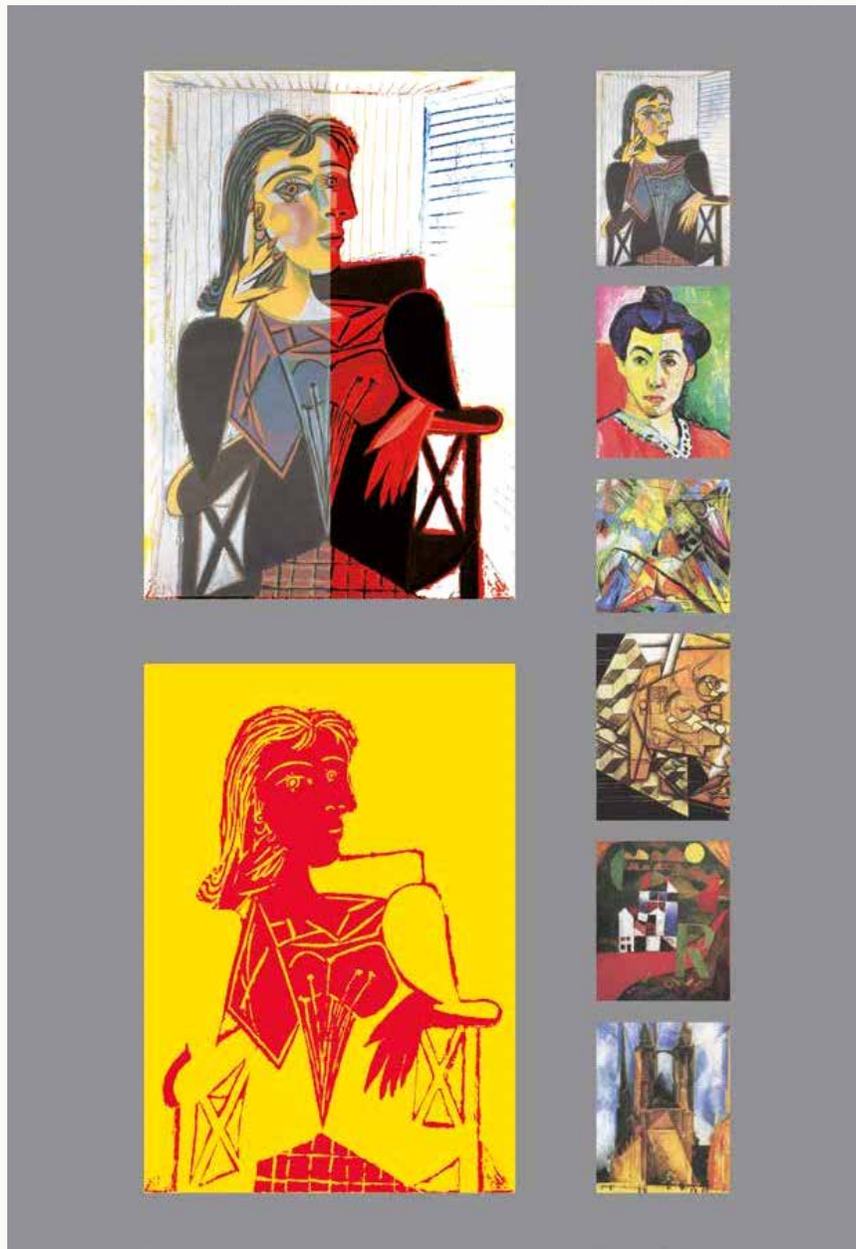
20th century El Lissitzky Work title: ? / **Innovation:?**

20th century Piet Mondrian Work title: ? / **Innovation:?**

20th century Theo van Doesburg Work title: ? / **Innovation:?**



Werktitel: Malewitsch - Liedtke +



Werktitel: Picasso - Liedtke +

Work title: **Picasso - Liedtke +**

Innovation 1. Picasso: Erfindung der

Simultanperspektive/ Radikale Verformung Körper und Raum in unterschiedlichen Perspektiven/ Werktitel: Bildnis Dora Mar 1937

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke

GrafikKunstformel/ 1988

Innovation 3. Kunstformel trifft genetische Identität

Er verband 1992 seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Bildnis Dora Mar, von Picasso ein. Die unsichtbare DNA fordert den Betrachter heraus, sich die genetische Verbindung vorzustellen und ihre künstlerische Bedeutung zu erfassen. Das Werk veranschaulicht, wie die unsichtbare Symbiose von genetischem Material, innovativer Gestaltung und die Kunstformel eine neue Dimension von Kunstformelbildern in der Kunstgeschichte schafft.

Innovation 4. Kreative Energie durch Kunst freisetzen

Liedtke nutzte die einfache grafische Kunstformel, um kulturelle Normen zu hinterfragen und die individuelle Autonomie zu fördern. Diese Formel intensiviert die Kreativität der Betrachter, indem sie gespeicherte kreative Energie aus den Werken freisetzt. Diese Energie wird durch neuronale und epigenetische Mechanismen in veranschaulichte Erkenntnisse und Innovationskraft umgewandelt. Seit den 70er Jahren dokumentiert seine Werkserie diesen kreativen Prozess, der die transformative Kraft der Kunst verdeutlicht.

Innovation 5. Gesellschaftliche Transformation durch Kunst und Wissenschaft

Er integrierte ein interaktives Quiz in seine Werke, das die neurologischen und epigenetischen Prozesse der Betrachter anregt. Diese wissenschaftlich fundierte Methode demokratisierte die Kunst und ermöglichte der Gesellschaft, auf kreative Weise in den künstlerischen Prozess der Gesellschaftsentwicklung zu begleiten.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

20th century Lyonel Feiniger Work title: ? / **Innovation: ?**

20th century Henri Matisse Work title: ? / **Innovation: ?**

20th century Franz Marc Work title: ? / **Innovation: ?**

20th century Paul Klee Work title: ? / **Innovation: ?**

20th century Juan Gries Work title: ? / **Innovation: ?**

Work title: Dali - Liedtke +

Innovation 1. Dali: Surreale Darstellungen von Traumzuständen/ Werktitel: Die Permanenz der Erinnerung 1931

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke GrafikKunstformel/ 1988

Innovation 3. Genetik und Kunstformel in Harmonie
1992 verschmolz Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und integrierte sie in eine Darstellung des Werkes: Die Permanenz der Erinnerung, von Dali. Dieser kreative Prozess der sichtbar gemachten zerfließenden Zeit zeigt, wie genetische Vorprägung und die Innovationskraft des Künstlers zusammenarbeiten, um neue Informationen und Erkenntnisse in Bildern zu manifestieren, die die Kunstgeschichte erweitern die durch die Kunstformel als ein Werk vermittelt werden.

Innovation 4. Die Macht der Kunst für eine kreative Evolution

Liedtke schuf die Kunstformel, die gegen kulturelle Einschränkungen wirkt und durch ihre einfache grafische Symbolik die Kreativität der Betrachter steigert. Die in den Kunstwerken gespeicherte kreative Energie wird durch neuronale und epigenetische Mechanismen als greifbare Erkenntnisse und Innovationskraft weitergegeben. Dieser Prozess, der seit den 70er Jahren in einer Werkserie dokumentiert wird, zeigt, wie Kunst das kreative Potenzial des Einzelnen freisetzen kann.

Innovation 5. Kunst und das Erkennen als epigenetische Energie (ab 2002)

Er verknüpfte Kunst mit Epigenetik, indem er ein interaktives Kunst-Quiz einführte, das die neurologische Aktivität der Betrachter steigerte und epigenetische Veränderungen förderte. Diese Werke machen Kunst zu einem demokratischen Gut.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

20th century Marc Chagall Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Andr. Masson Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Pisanello Work title: ? / **Innovation:** ?

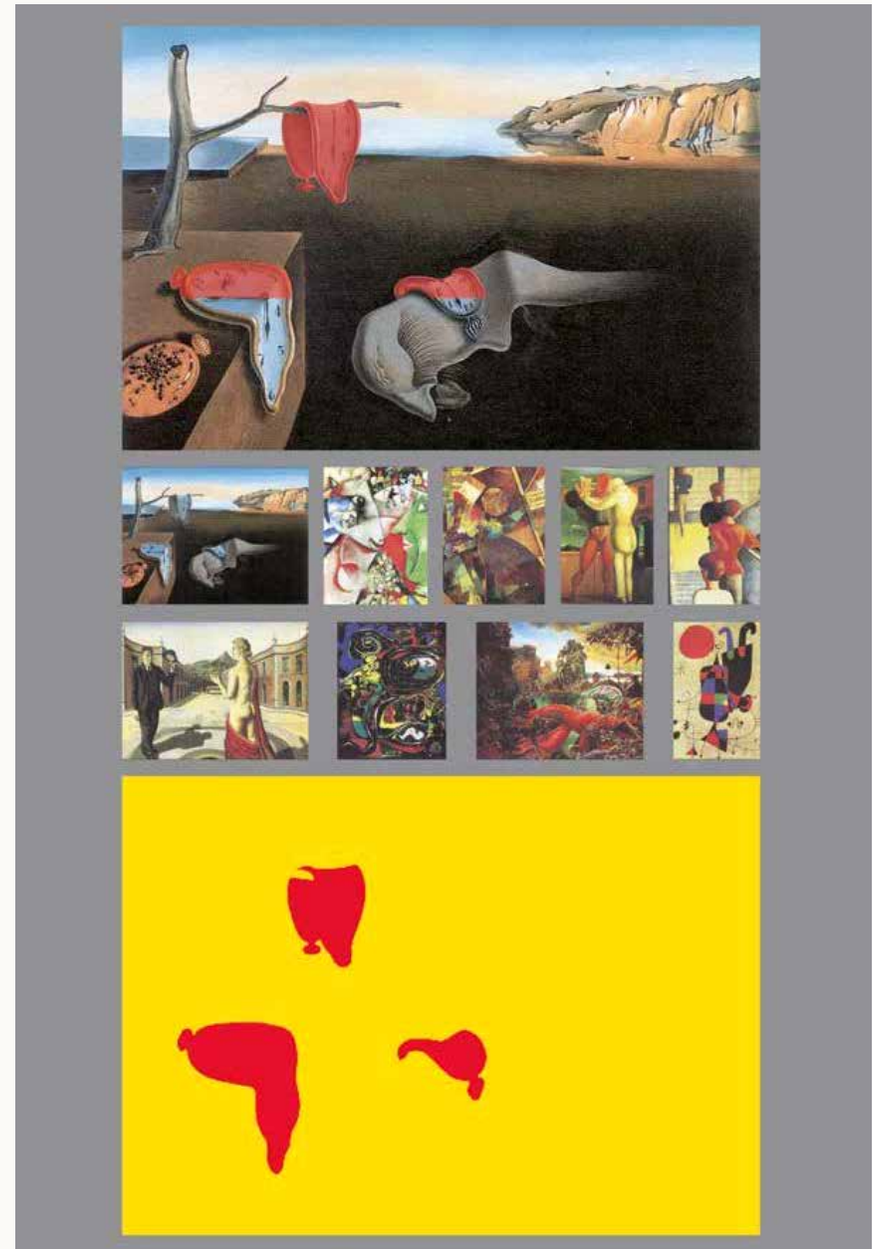
20th century Juan Mir Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Max Ernst Work title: ? / **Innovation:** ?

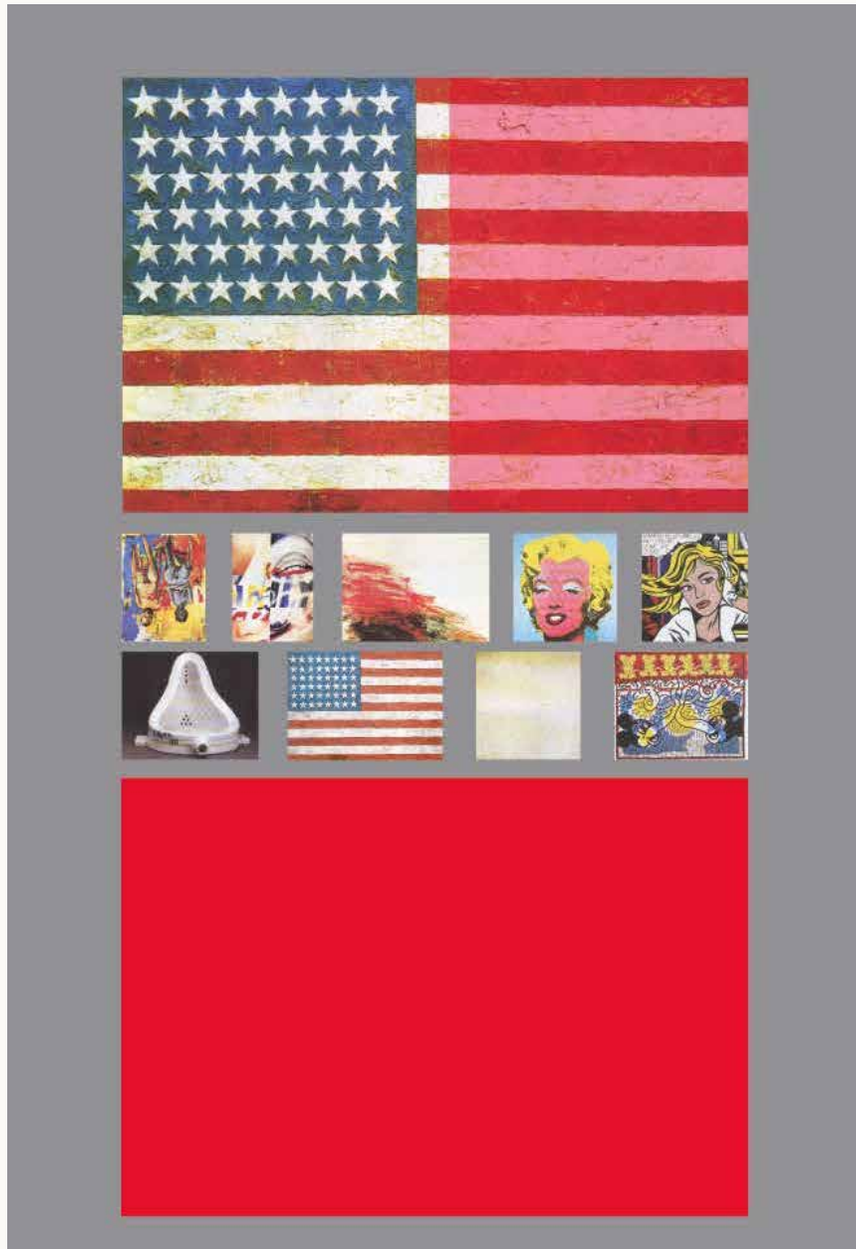
20th century Giorgio di Chirico Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Oskar Schlemmer Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Ren. Magritte Work title: ? / **Innovation:** ?



Werktitel: Dali - Liedtke +



Werktitel: Johns - Liedtke +

Title of work: Johns - Liedtke

Innovation 1. Jasper Johns: Symbole der Massengesellschaft werden zur Kunst erhoben/ Werktitel: Flagge 1954

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke GrafikKunstformel/ 1988

Innovation 3. Fusion von Genetik und Kunst

Im Jahr 1992 verschmolz Liedtke seine DNA mit der Kunstformel und fügte sie in eine Darstellung des Werkes: Flagge, von Johns ein. Diese Symbiose zeigt, wie genetisches Material und Kunstwerke der Pop-Kultur durch die Kunstformel auf breiter Ebene zusammenarbeiten da die Kunstformel der König der Pop-Art ist, der sich selbst durch die Formel entmachtet und jede Kunst demokratisiert.

Innovation 4. Kunst als Katalysator für Kreativität

Liedtke entwickelte die Kunstformel, die durch ihre einfache grafische Darstellung die Kreativität der Betrachter fördert und kulturellen Einschränkungen entgegenwirkt. Die in den Werken gespeicherte kreative Energie wird über neuronale und epigenetische Mechanismen als konkrete Erkenntnisse und Innovationskraft übertragen. Dieser Prozess, der ab den 70er Jahren in seiner Werkserie dokumentiert wird, zeigt, wie Kunst das Potenzial zur Förderung individueller und kollektiver Kreativität besitzt.

Innovation 5. Kunst und Epigenetik: Ein gesellschaftlicher Impuls

Er integrierte ein Kunst-Quiz, das die neurologischen Prozesse der Betrachter stimulierte und epigenetische Veränderungen bewirkte, die die kreative Entwicklung der Gesellschaft förderten. Das demokratisierte die Kunst und schafft eine Plattform, auf der Kunst und Wissenschaft zusammenkommen.

Art-Quiz: Innovations in the comparative artworks:

20th century Georg Baselitz Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Janes Rosenquist Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Cy Twombly Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Andy Warhol Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Roy Lichtenstein Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Marcel Duchamp Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Robert Ryman Work title: ? / **Innovation:** ?

20th century Keith Haring Work title: ? / **Innovation:** ?

Werktitel: Andere – Liedtke

Innovation 1.: Leben + Bewusstseinsweiterung = Kunst / 1979

Innovation 2. Liedtke: Die Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel/ 1988

Innovation 3. Symbiose von DNA, Kunst und Evolution

Liedtke integrierte 1992 seine DNA in die Kunstformel und fügte sie in die Darstellung seines Werkes: Andere – Liedtke ein. Seine DNA im Werk bleibt ohne Technik, wie unsere Gene, unsichtbar wodurch sie die Vorstellungskraft des Rezipienten stimuliert und die Aussagekraft des Werks vertieft. Die Videobänder oder Filmstreifen der Werkserien Leben I und Leben II symbolisieren in Liedtkes Deutungswelt Gensequenzen, die durch Zeit oder Bewegung und Information einer Evolution oder Veränderung unterliegen. Diese Verbindung belegt, dass die unsichtbare Symbiose zwischen Wissenschaft, Kunst, Vision und Intuition eine neue von Liedtke gegründete Kunstrichtung des: Konkreten Evolutionismus bildet. Zahlreiche empirische Studien dokumentieren das Kreativität und Kunst eine positive Entwicklung in der Gesellschaft einleiten

Innovation 4. Kunstformel als Werkzeug für soziale Transformation

Seine Kunstformel wirkt gegen kulturelle Zwänge, indem sie durch eine klare grafische Darstellung die Kreativität der Betrachter fördert. Diese Kreativität wird durch die in den Kunstwerken gespeicherte Energie, die über neuronale und epigenetische Prozesse als konkrete Erkenntnisse übertragen wird, weiter verstärkt. Seine Werkserie, die diesen Prozess seit den 70er Jahren dokumentiert, zeigt, wie Kunst als Mittel zur Förderung individueller und kollektiver Kreativität dienen kann.

Innovation 5. Wissenschaften und Kunst im Dialog

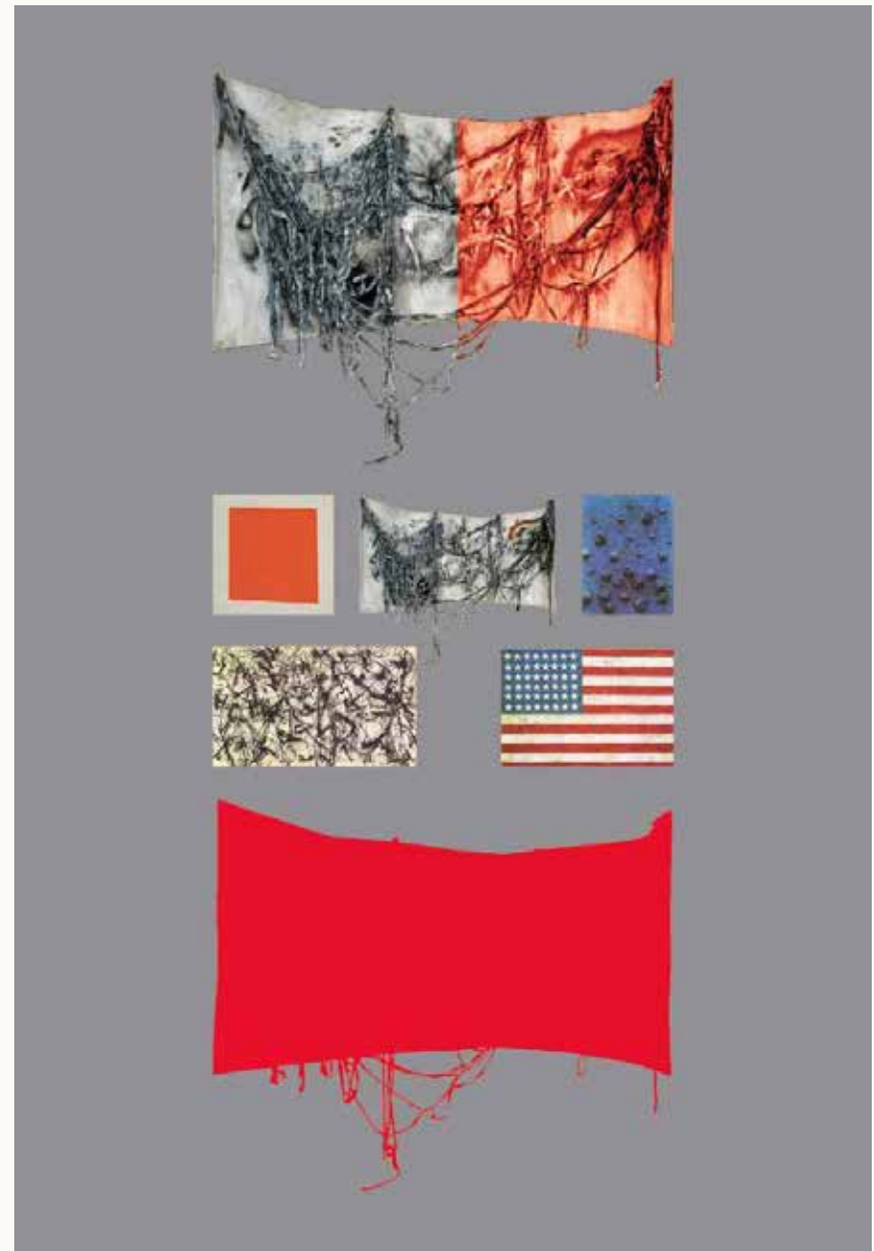
Er verknüpft Kunst mit den Neurowissenschaften, indem er ein interaktives Quiz in seine Werke integrierte, das die neurologischen Prozesse der Betrachter durch Erkenntnisse aktiviert und trännt. Diese Kunstwerk-Methodik förderte neuronale und epigenetische Verbesserungen der Vernetzungen und machte Kunst für die Gesellschaftsmitglieder zum Lebenselixier für Gesundheit, Freiheit und Wohlstand.

Art-Quiz: Innovationen in den Vergleichs-Kunstwerken:

20Jh. Kasimir Malewitsch Werktitel: ? / **Innovation:** ?

20Jh. Yves Klein Werktitel: ? / **Innovation:** ?

20Jh. Jackson Pollock Werktitel: ? / **Innovation:** ?



Werktitel: Liedtke - Kunstformel

20Jh. Jasper Johns: Werktitel: ? / **Innovation:** ?

Die nachfolgenden „Liedtke +“ Werke dokumentieren in der Bilddarstellung nur eine Innovation des Künstlers, die Liedtke in seinem Werk mit der Kunstformel präsentiert. Wobei zahlreiche Künstler mehrere Innovationen in ihren Werken dargestellt haben. In dem Kunst-Quiz der Liedtke + Werke kann der Betrachter durch eigene Internet-Recherche den Namen des Bildes sowie eine Innovation im Werk herausfinden. Löst er die Rätsel der Werke, erwartet ihn als Preis eine verbesserte neuronale kreative Vernetzung sowie eine verbesserte Ideenfindung im eigenen Leben und steigert seine Freiheit durch Kreativität, Wohlbefinden und seine ökonomische Entwicklung.

Der international renommierte Kunsthistoriker Harald Szeemann zu Liedtkes Werken:

„Die positive Energie des Erfinderkünstlers und Leonardo da Vinci der zeitgenössischen Kunst, Dieter Liedtke, kann jeder Ausstellungsbesucher über die Werke erfahren. Seine Arbeiten, Theorien und Konzepte sind revolutionär, ansteckend und weisen der Kunst sowie den Wissenschaften neue Wege zu einer humanen Gesellschaft.“

Prof. Dr. Harald Szeemann
Kunsthistoriker und Direktor der Documenta (1972),
Biennale de Lyon (1997) Biennale di Venezia (1999 und 2001)
Berater der Liedtke Weltunstaustellung mit der Kunstformel

Die Übertragung der Kunstformel auf die Biologie, die Gesellschaftssysteme, die Evolution und das Universum

Der bekannte Kunsthistoriker und Gesellschaftsphilosoph Niklas Luhmann zur Anwendung der Liedtke Formel in der Gesellschaft:

“Die Formel ist eine evolutionäre Errungenschaft. Einmal erfunden und eingeführt ermöglicht sie sich selbst. Überträgt man diese Ergebnisse auf das System der modernen Gesellschaft, die ihre Strukturen durch Entscheidungen in Kraft und außer Kraft setzt, dann sieht man ein Ergebnis von Evolution.“

Prof. Niklas Luhmann

Mithilfe der grafischen Kunstformel in der Kunstgeschichte und -forschung gelang es ihm die komplexen Entwicklungen der Kunstepochen, Kunstrichtungen in allen Künsten sowie die Verbindung zwischen subjektiver und objektiver Kunst auf

kunsthistorisch empirische und offensichtliche Weise darzustellen. Es wurde ihm klar, dass es mit der Formel auch eine Verbindung zu der Schöpfung im Universum geben musste.

Nach intensiven Studien, Buchveröffentlichungen und der Entwicklung einer neuen Kunstrichtung sowie der Schaffung der Hegel-Liedtke Grafikkunstformel und der Präsentation dieser Konzepte in Kunst-Ausstellungen in Deutschland, Spanien, Italien wurde ihm klar, dass mit dem vorhandenen Informationssystem nur eine langwierige Entwicklung möglich ist. Ein Teil des kollektiven Bewusstseins der Gesellschaft wird durch negative und widersprüchliche Informationen, religiöse Dogmen, Forschungstabus und die gedimmte Entwicklung und Nutzung von Kreativität sowie über die Wirkung von Informations-Vernetzung-Systemen und ihre neuronale Wirkung im Unklaren gelassen.

Der Erfolg und die Formel für Schöpfungen des Menschen ermutigte ihn über Jahrzehnte, zu weiteren Forschungen, die Formel auch auf das Universum anzuwenden. Er erkannte, dass mit einer solchen Verbindung und ihrer naturwissenschaftlichen empirischen Dokumentation möglicherweise die Schöpfungsprozesse im Universum und damit auch ein eventueller, möglicher Gott, oder die Gottesbegriffe hinterfragt und entschlüsselt werden können. Im Jahre 2002 gelingt es ihm, eine Synthese des Idealismus mit dem Materialismus zu vollziehen, die Gemeinsamkeit aller Existenz sowie ein permanentes Werden durch Information zur Evolution durch den Idealismus in seinen Kunstwerken erstmals zu dokumentieren.

Er wusste aber, dass die Auflösung möglichst aller naturwissenschaftlich begründeten Paradoxen im Universum notwendig ist, um der zunehmenden Desorientierung und der Annahme, dass unsere Existenz sowie das Universum ein Zufall ist, naturwissenschaftlich widerlegt oder klargestellt werden sollte.

Um dem Zustand des Informationschaos mit seit Jahrtausenden künstlich durch Information geschaffenen Ängsten, Desinformationen und Zukunftsblockaden, Dogmen und Denkverbote die physischen Krankheiten und Depressionen bewirken, auf den Grund zu gehen oder das zerstörerische babylonische Informationsgewirr möglicherweise aufzuheben: das der Jugend den Optimismus und die Kraft nimmt, ihre Zukunft zu gestalten und im Widerspruch zur Ethik und Evolution Ethik steht. Liedtke rüttelt an den vorgegebenen Informationen und stellt diese mit seinen Werken auf den Kopf, ordnet sie neu zu einem ethischen Weltbild und stellt die Frage:

Kann die Bildende Kunst als Brücke dienen, um auch evidente, empirische naturwissenschaftliche Rätselaufösungen im

Universum durch eine Formel oder besser durch eine einfache Synthesegravik darzustellen?

Es schien ihm zunächst nicht möglich, die Kunstformel auf das Universum zu übertragen, aber Liedtke forschte mit seinen Werken unbeirrbar weiter und war überzeugt, dass die Aussagen und Schritte seiner Werke zu einer Bild- und Physik-Formel zusammengeführt werden können. So arbeitete Liedtke mit seinen Werken der Quantenphysik ab den Siebzigerjahren, deren vorausseilende Erkenntnisse in naturwissenschaftlichen Studien als evident und empirisch bereits bestätigt waren und schuf auf diese Werke aufbauend neue, weiterführende Werke. In zehn Werkserien, die sich über fünf Jahrzehnte erstrecken, entwickelte er in seinen Kunstwerken die gesuchten Antworten. Unter dem Namen „New Renaissance“ kuratierte er diese revolutionären Werke zu einer Ausstellung, die ihre Entwicklungsschritte in einer Aussage mit der Formel $i = E = MC^2$ dokumentiert und zusammenfasst.

„Dieter Walter Liedtke's Konkreter Evolutionismus erschließt dem Betrachter eine neue revolutionäre Welt. Er zeigt, wie die Materie, die bisher nur Gegenstand und Medium der künstlerischen Darstellung war, ihrerseits ihre Umgebung wahrnehmen könnte. Diese Information hat eine bewusstseinsweiternde Funktion.“

Prof. Karl Ruhrberg, Köln

Ein neues Weltbild

Werkserien der Ausstellung

Kunstformel

Leben I

Leben II

Quantenphysik und Bewusstsein

Vor der Zeit/Dimension $4 = 0$

Weltformel

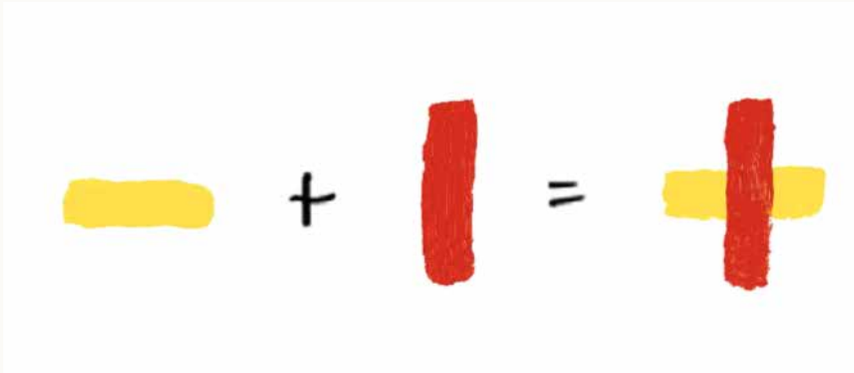
Netzwerke

Gesellschaft + Religion

Kunst und Heilung

Eine Formel

Werkserie: Kunstformel



Titel: Kunst ist Innovation /1988

Innovation der Werkserie

Jedes Werk der Kunstgeschichte belegt durch seine Werkbeinhalten, Kunst-systemimmanenten Innovation und ihre Innovationshöhe in der Zeit, in der das Werk entstanden ist, einen neuen Schritt, der das Werk als ein objektives-Kunstwerk in der Kunstgeschichte verankert. Das betrifft in Form und Inhalt die Werke aller Kunstepochen und ihre Kunstkategorien der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft..

Werkserie: Leben I



Titel: Torso /1988

Innovation der Werkserie:

Das Leben als Prozess eines „Ewigen Werdens“ mittels Information und ihrer dem eben quer liegenden Informations-Prozesse. Film- und Videobänder stellen erstmals den Informationsprozess dar, der durch Informationsbewegungen des „Werdens“ die einzelnen Sequenzen zu einem Gesamtwerk werden lässt, in dem alle Informationsbeteiligten mit ihren Informationen und Arbeiten eine Analogie der Genstrukturen der Zellwände. Sie werden als Arbeits- und Abwehr-Programm, der Zellen und ihre neuronale und epigenetische Wirkungsweise durch Vernetzung anschaulich werden lassen. Film als Gencode in Bewegung und Evolution. Werkserie: Leben I 42 Werkserie: Kunstformel

Werkserie: Leben II



Titel: Offene Zukunft /2002

Genprogrammierung durch Information.

Innovation der Werkserie:

Kunstwerke dokumentieren die Verjüngung von Körperzellen durch neue Informationen und ihre Vernetzung zur Evolution des Lebens. Videobänder springen aus ihren vorgegebenen Nutzungsarten, wenn sie ungeordnet und ihnen neue Informationsfarbstrukturen von außen aufgebracht werden. Sie entwickeln, der Evolution entsprechend, auf der Basis des alten bekannten Informationsmaterials ein neues, revolutionäres Eigenleben in einer lebensverlängernden Informationsfreiheit, mit neuen Zukunftsvisionen und Freiheit. In einer ganzheitlichen Informationstheorie (siehe auch die wenigen Lebewesen, die man ab 2002 entdeckt hat und die ihre Gene auf Lebensverlängerung oder Neubeginn des Lebens einstellen können).

Werkserie: Quantenphysik und Bewusstsein

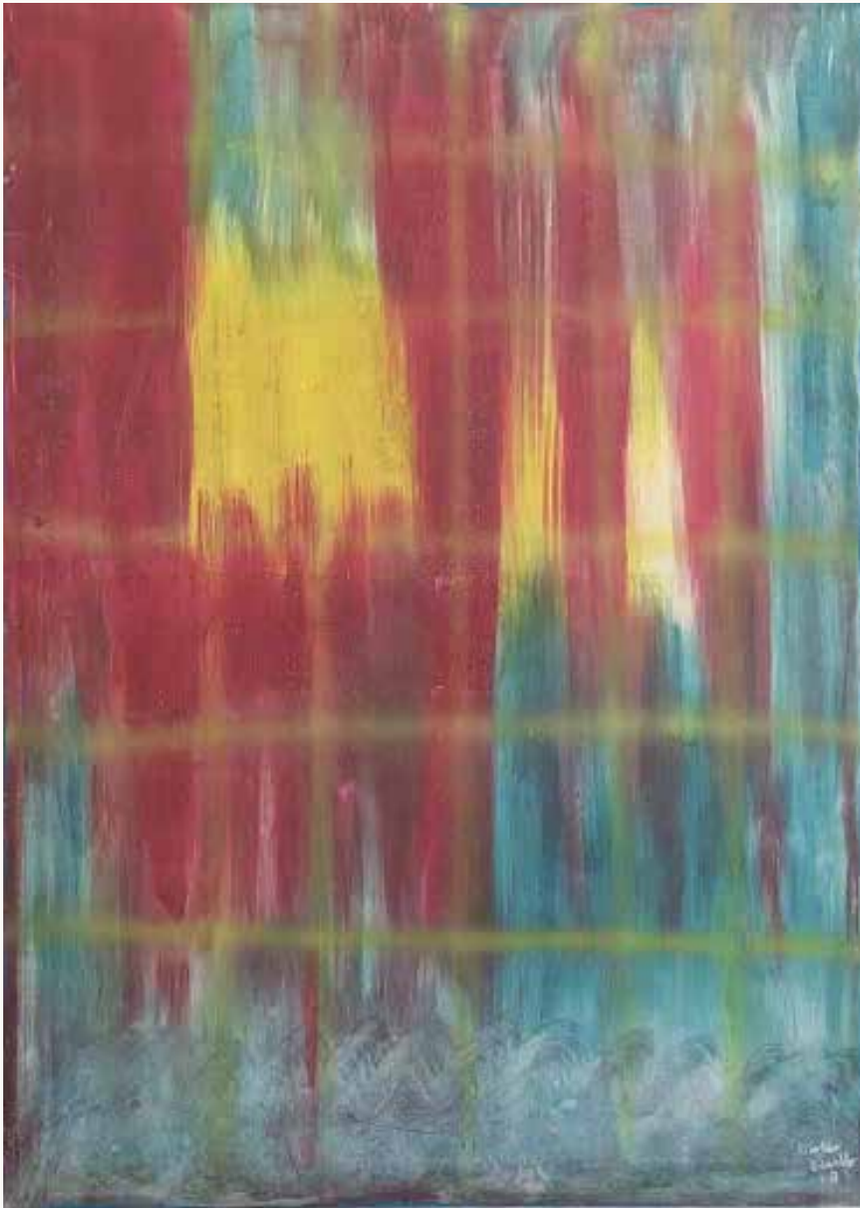


Titel: Stoppschild sieht Häuserfront /1969/70

Innovation der Werkserie:

Eine Verbindung der Allgemeinen Relativitätstheorie mit der Quantenmechanik durch die Einführung von Information und Bewusstsein in die Physik. Materie hat ein eigenes Bewusstsein, ist evolutionär, selbsterhaltend und kreativ. Verschwommene Konturen bilden erstmals den unbestimmten Bewusstseinsprozess der Informationen in der Quantenphysik in der Kunst ab.

Werkserie: Vor der Zeit/Dimension 4 = 0

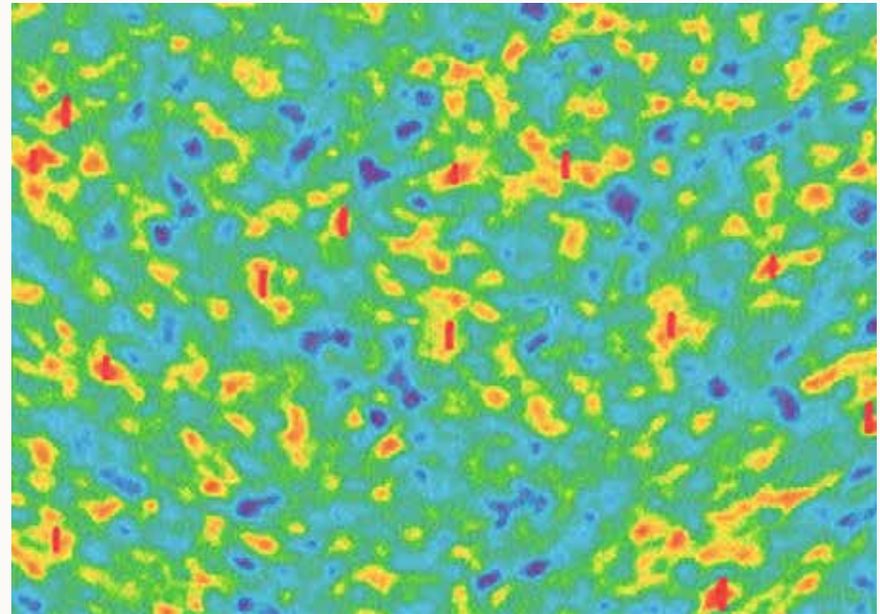


Titel: Zeitraster - Jenseits der Dimensionen 1-3/1886

Innovation der Werkserie:

Die Einführung einer neuen Dimension Null löst zahlreiche Rätsel.

Werkserie: Weltformel



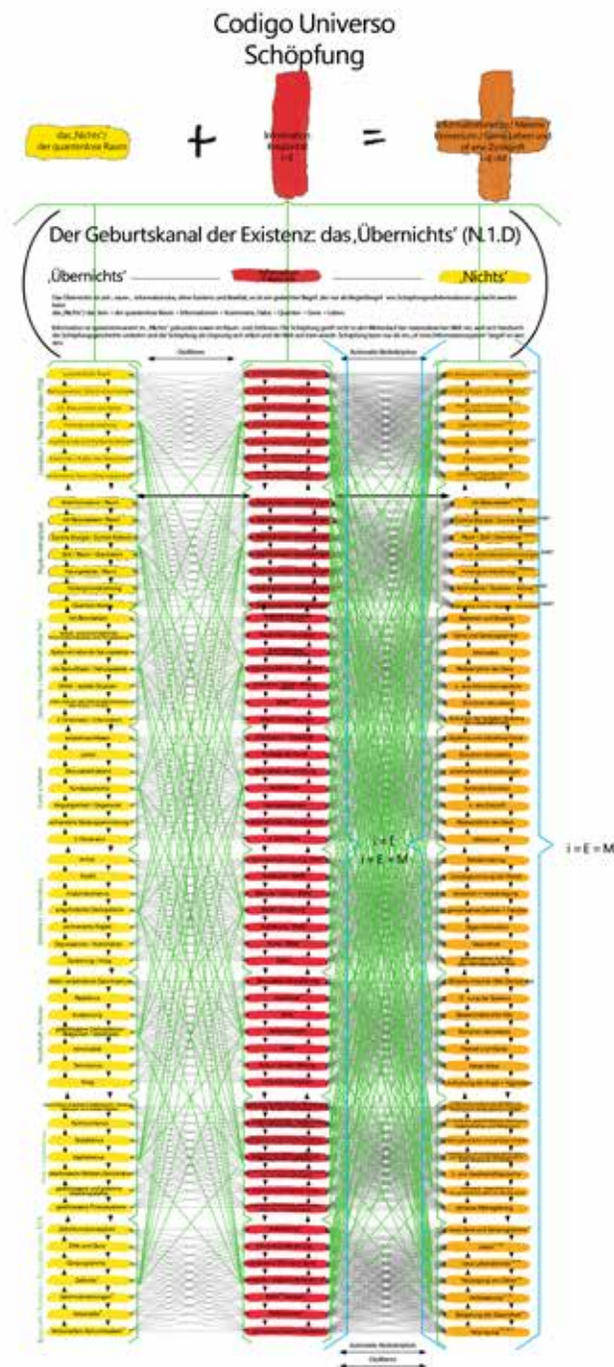
Titel: Vorglühen/ 2007

Vorglühen zu Energiematerialien durch Information /
Cobe-Messungen

Innovation der Werkserie:

Interpretiert die Cobe-Messungen der Hintergrundstrahlung als Cluster und Netzwerke von Informationen über die Entstehung von Raum, Energie, Materie. Löst das Paradoxon der verschiedenen Geschwindigkeiten der Galaxien durch die verschiedenen starken Informationen in den Galaxien auf, die den Raum zwischen den Galaxien entsprechend ihrer Informationsdichte und Vernetzung. Innovation: Der unregelmäßige Hintergrundstrahlungsteppich im Universum deutet auf die unregelmäßige Bildung von Informationsnetzwerken im Universum ohne Explosionsrichtung und damit auf die Bildung von Energie mit Informationscluster und Vernetzungen. Innovation: Darstellung der Hintergrundstrahlung als das Vorglühen von Energie und Materie. Innovation: Bildung von Raum, Gravitation, Energie, Materie durch Information. Innovation: die Weltformel $i = E = M$ und die physikalische Einheit von „Sein und Werden“ als Prozess der Information.

Werkserie: Netzwerke



Titel: Natürliche Intelligenz/ 2007

Innovation der Werkserie:

Ein bewusstes natürliches Intelligenzprogramm als Basis des Universums, des Bewusstseins, des Menschen und aller Evolution mit seinen Metavernetzungen durch Information

Werkserie: Gesellschaft + Religion

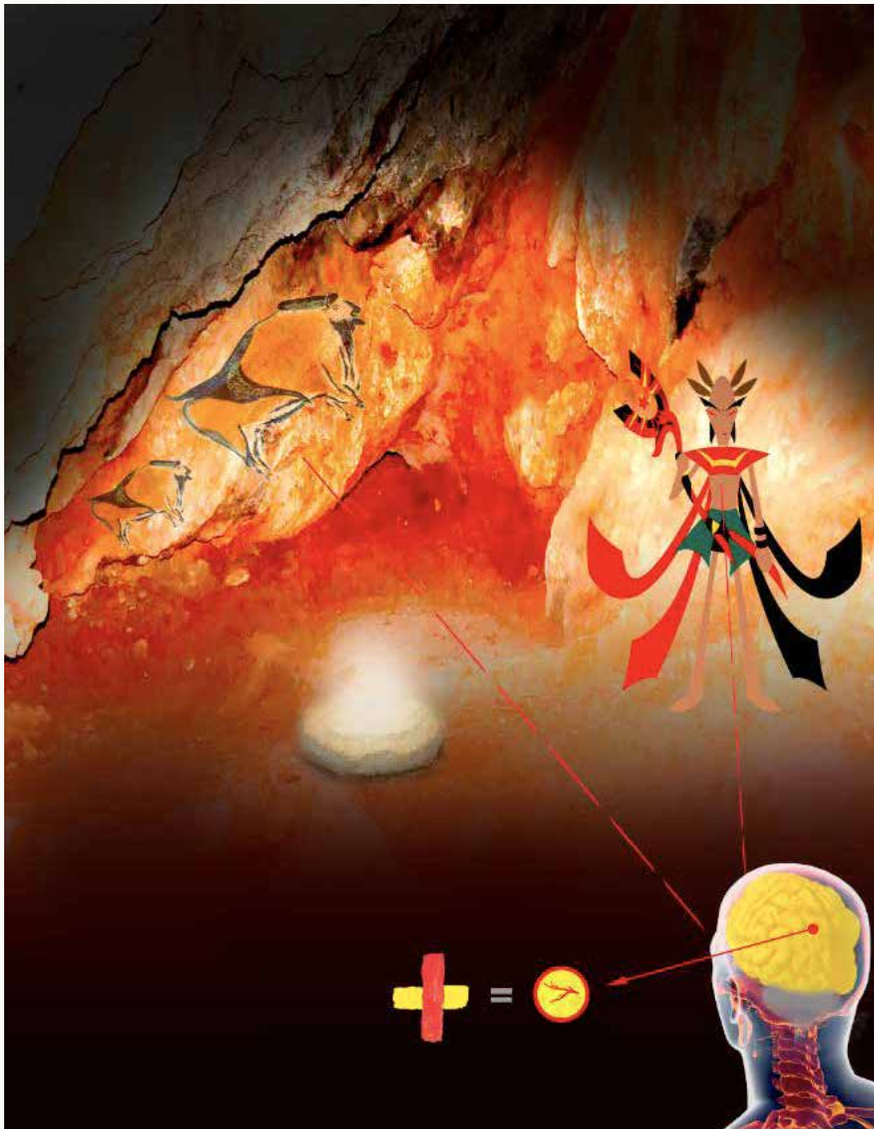


Titel: Globalpeace Campus/ 2009

Innovation der Werkserie:

Neun Globalpeace Campus Zentren in Africa, Asia, Eastern Europe, India, Middle East, North America, Oceania, South-America und Southern Europe öffnen den Weg für eine neue Welt.

Werkserie: Kunst und Heilung

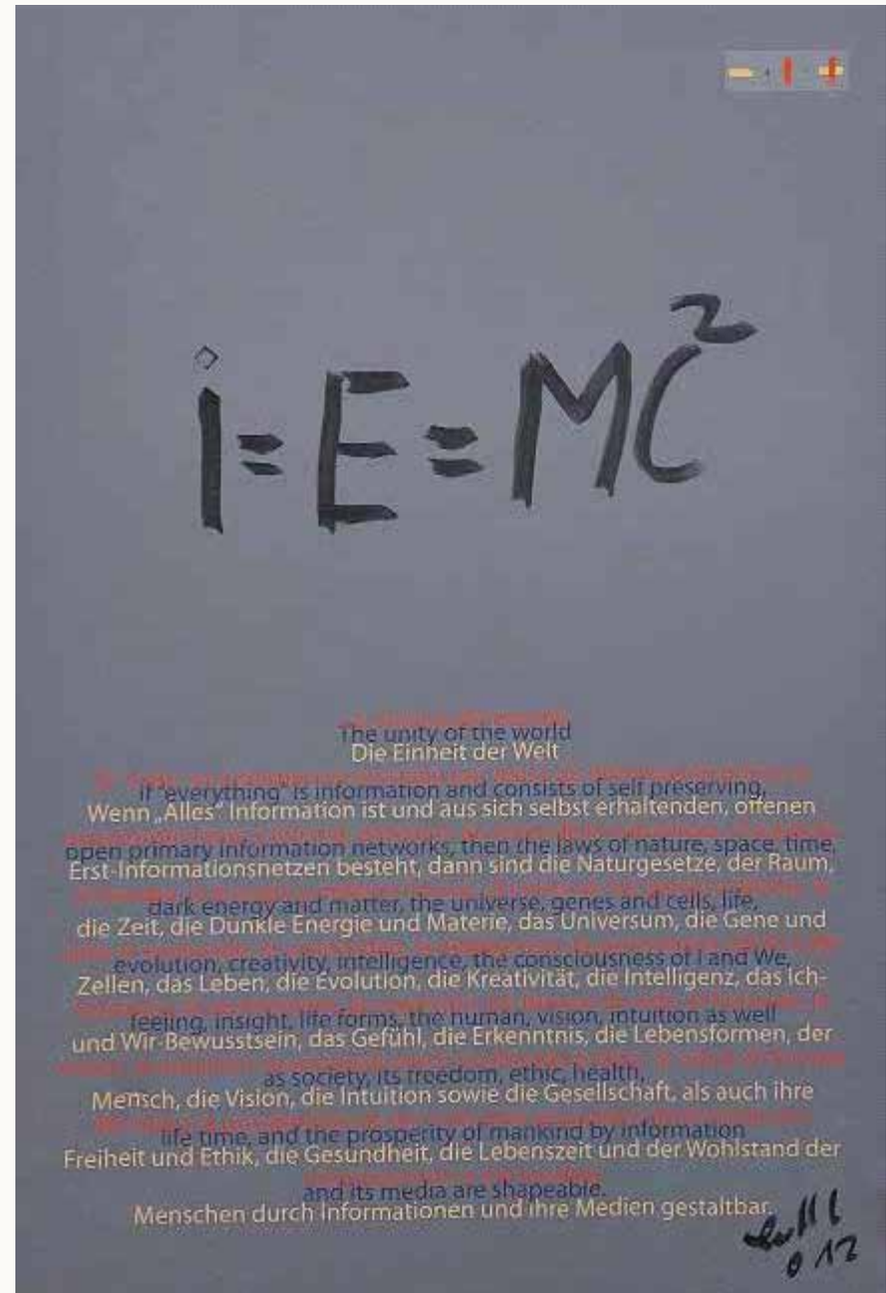


Title: Steinzeit Höhlenheilungsrituale /2015

Innovation der Werkserie:

Kunstwerke können eine neue Zeit der zweiten Renaissance und Aufklärung durch Innovationen und Informationen in der Gesellschaft einleiten.

Werkserie: Eine Formel



Titel: Die Einheit der Welt /2012

Innovation der Werkserie:

Eine Formel für Physik, Natur, Bewusstsein, Mensch, Kunst, Gesellschaft und Evolution durch Information

Die Philosophie der Ausstellung

“Man kann Liedtkes Bilder aber auch als Schlüsselinformationen für ein erweitertes Toleranz- und Achtungsgefühl der Menschen mit- und untereinander verstehen. Alles hier ist wichtig. Der Mensch, die Natur bis hin zum Stein scheinen ein Teil von Liedtke selbst zu sein. Die vier Bereiche – zeitlose Zustände, Philosophie, Naturwissenschaften und Soziologie – führen in seinen Kunstwerken immer wieder über alles bisher da gewesene hinaus. “

Prof. Karl Ruhrberg, Köln

Direktor des Museums Ludwig (Köln) Präsident des internationalen Kunstkritikerverbands (Deutsche Sektion, AICA) Berater der Liedtke Weltkunstausstellung art open/ Deutschland

Die Symbiose von Geist und Materie

Seit Jahrtausenden prägt ein dualistisches Weltbild unser Denken und unsere Wahrnehmung der Realität. Selbst in Symbolen, wie dem chinesischen Yin und Yang lässt sich eine Trennung zwischen Geist und Materie erkennen. Erst mit der Entwicklung der Quantenphysik vor etwa 100 Jahren erlangte der Begriff des Geistigen in der Physik Bedeutung. Doch bis heute bleibt die Vereinigung von Materiellem und Geistigem zu einem kohärenten Bild eine Herausforderung.

Die moderne Physik offenbart, dass klassische Konzepte von Materie und Energie nicht ausreichend sind, um alle Phänomene unseres Universums zu erklären. Die Quantenphysik bringt neue Erkenntnisse, die nahelegen, dass die Grenze zwischen Geist und Materie möglicherweise nicht so eindeutig ist, wie angenommen. Teilchen können Zustände annehmen, die sowohl Wellen- als auch Teilcheneigenschaften besitzen. Die Suche nach einer einheitlichen Theorie, die physische als auch die geistige Dimension verbindet, stellt eine der großen Herausforderungen der modernen Wissenschaft dar. Zahlreiche Physiker und Forscher sind bemüht, diese Fragen zu untersuchen und zu verstehen, wie Bewusstsein und Geist in die Grundstruktur des Universums integriert sein könnten.³.

Auch in der Medizin können wir weiterführende Forschungsergebnisse erwarten, wenn wir hier den Dualismus auflösen. So zeigen Liedtkes Aluminium Arbeitsplatten, die für ihn die Zellmembranen darstellen, dass die Zellmembranen eine Informations-Arbeitsstruktur haben auf dehnen, sie bekannte Gegner der Zelle stellen, bewältigen und unbekannte Schädlingskombinationen in ihre Zielrichtung erkennen und neue

Abwehrstrukturen lernen und umsetzen können. Demnach ist die Zellmembrane ein eigenständiger Teil der Zelle mit gesonderten Genprogrammkombinationen. Hier könnten neue Therapien angesetzt werden, die die Zellgenetik nicht mehr schädigen, sondern die Membranen mit neuen Schädlingskombinationen vorbereiten, trainieren und mit Abwehr-Informationen versorgen können. Sodas die Immunkraft der Zelle nicht angegriffen wird und auch die Membran nicht in Mitleidenschaft gezogen wird.



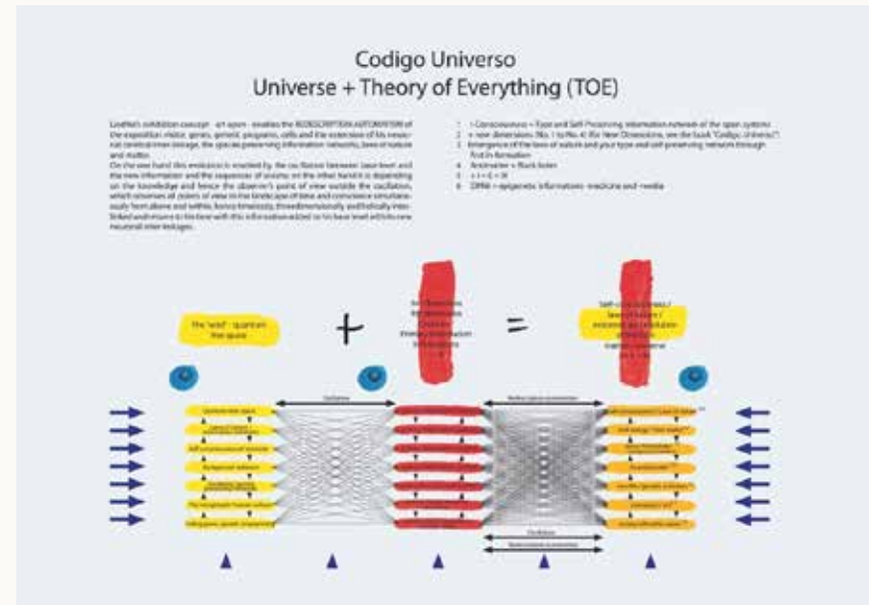
Cell-Membran 1992 /DNA-Membran-Struktur als Trainingsbühne für Heilungsprozesse

Ein Universum der Information

Wolfgang Pauli erhielt 1945 den Nobelpreis für Physik für seine Formulierung des Ausschließungsprinzips. Dieses besagt, dass in einem Atom keine zwei Elektronen denselben Quantenzustand, also dieselbe Information beinhalten, einnehmen können. Paulis Traum ging weiter; er strebte danach, Geistes- und Naturwissenschaften mittels einer allumfassenden Urzeugungs-Theorie oder Weltformel zu vereinen. Dieser visionäre Ansatz fand im ersten Schritt 1988 in Liedtkes Arbeit in der Kunst Anerkennung, welcher mithilfe der Symbiose von Hegelscher Dialektik und seiner grafischen Formel-Symbolik die Kunstformel schuf. In seiner 1990 veröffentlichten Studie „Art formula – Was ist Kunst -“, belegte Liedtke kunsthistorisch, dass jede Kunst oder Schöpfung eine Innovation ist und somit neue Informationen (i) erzeugt. Nach etwa zwanzig Jahren forschender Auseinandersetzung (mit der Kunstformel, die er auf das biologische Leben, die Gesellschaft die Quantenphysik und das Universum in seinen Werken übertragen hat) gelang es Liedtke 2005 mit der Arbeit „Übernichts“ (das den Schöpfungsprozess im physikalischen Universum darstellt), der Durchbruch. Er verknüpfte die geisteswissenschaftlichen Dialektik-Ergebnisse für Kunst oder Schöpfung, symbolisiert durch „i“, mit Albert Einsteins berühmter Formel $E = MC^2$. Das Ergebnis dieser Fusion war eine bahnbrechende und einfache Gleichung: $i = E = MC^2$ oder $i = E$ für alle Prozesse (von Liedtke ab 1970 in seinen Werken postuliert) eines unendlichen Universums. Dessen unendliche Existenz, unter anderem, durch neue Aufnahmen des James-Webb-Weltraumteleskops von 2022/23, durch das Alter der bereits vor 13,5 Milliarden Lichtjahren fertigen und großen Galaxien bestätigt wird und die Urknalltheorie sehr wahrscheinlich explodieren lässt. Die Fusion der Formeln bestätigt die in seinen Kunstwerken dokumentierte Symbiose der Quantenmechanik mit der Allgemeinen Relativitätstheorie, mit dem Bewusstsein von Elementarteilchen, der Natürlichen-Intelligenz und Evolution im Universum.

Liedtkes Theorien haben das Potenzial, vorhandene Paradigmen zu erweitern. Sein Hauptanliegen ist die Erkenntnisgewinnung zur Friedensgestaltung, eine Bestrebung, die unabhängig von der Anerkennung und Finanzierung durch die etablierte wissenschaftliche Gemeinschaft und die Gesellschaft besteht. In seinen Werken überwindet er den Dualismus. Das führt in seinen Bildern, auf die Physik übertragen, zu einer ‚Weltformel der Informationen‘.

Die Weltformel



In seinen Kunstwerken stellt Dieter Liedtke anschaulich bisherige wissenschaftliche Theorien durch seine Formel, die die Quantentheorie mit der Relativitätstheorie verbindet und den Erhaltungssatz für Information enthält, auf den Kopf und bietet damit revolutionäre Theorien in der Physik und Astrophysik, das Verständnis einer neuen Sicht auf das Universum. Aufgrund einer Einführung der Unterscheidung von Information und der physikalischen Einordnung dieser scharfen Trennung sowie der Vorstellung, dass beide Informationsformen sich zu Informationsclustern, Informationsfamilien oder, wie er sie auch nennt selbsterhaltenden Informationsnetzen verbinden, wobei er davon ausgeht, dass diese zwei Informationsformen durch Verschränkungen miteinander verwoben sind, scheint es ihm in seiner Theorie gelungen zu sein, Albert Einsteins Gleichung; $E = MC^2$ auf; $i = E = MC^2$ ($i = \text{Information}$) zu ergänzen. In der Physik hat Liedtke mit den Inhalten seiner Werke bisher zwei Nobelpreise vorweggenommen. Liedtkes Arbeiten sind vorausgreifend, so dass in den Werken weitere Entdeckungen von Naturwissenschaftlern und Kunsthistorikern zu erwarten sind.“

Prof. Dr. Manfred Schrey

Physiker Hochschule Köln/Deutschland RWTH-Aachen Preisträger der Wilhelm Borchers Plakette.
(aus einem naturwissenschaftlichen Gutachten zu Liedtkes Kunstwerke von 2015)

Die Perspektive der erweiterten Einstein-Gleichung mit

dem i bietet die revolutionäre Möglichkeit, bisher getrennte wissenschaftliche Disziplinen durch Symbiose zu vereinen und ihr volles Erkenntnispotenzial als Information zu nutzen, um die Welt und unsere Umwelt nachhaltiger und besser zu gestalten.

Eine Formel, die das Universum erklärt?

Spitzenforscher der Naturwissenschaften arbeiten unermüdlich daran, das Mysterium einer allumfassenden Weltformel zu lüften. Trotz intensiver Bemühungen haben sie bislang keine Formel gefunden, die das Universum in seiner Komplexität einfängt. Ein Grund hierfür könnte die mögliche Fehlinterpretation der grundlegenden Parameter in der Betrachtung von Dimensionen sein. Ich vertrete die Überzeugung, dass weder die Stringtheorie noch das Hinzufügen hypothetischer Raum-Zeit-Dimensionen uns einer verifizierbaren Weltformel näherbringen. Weiterhin ist es essenziell, Schöpfungs- und Evolutionsprozesse in einer Formel zu integrieren, die unser Universum adäquat abbildet.

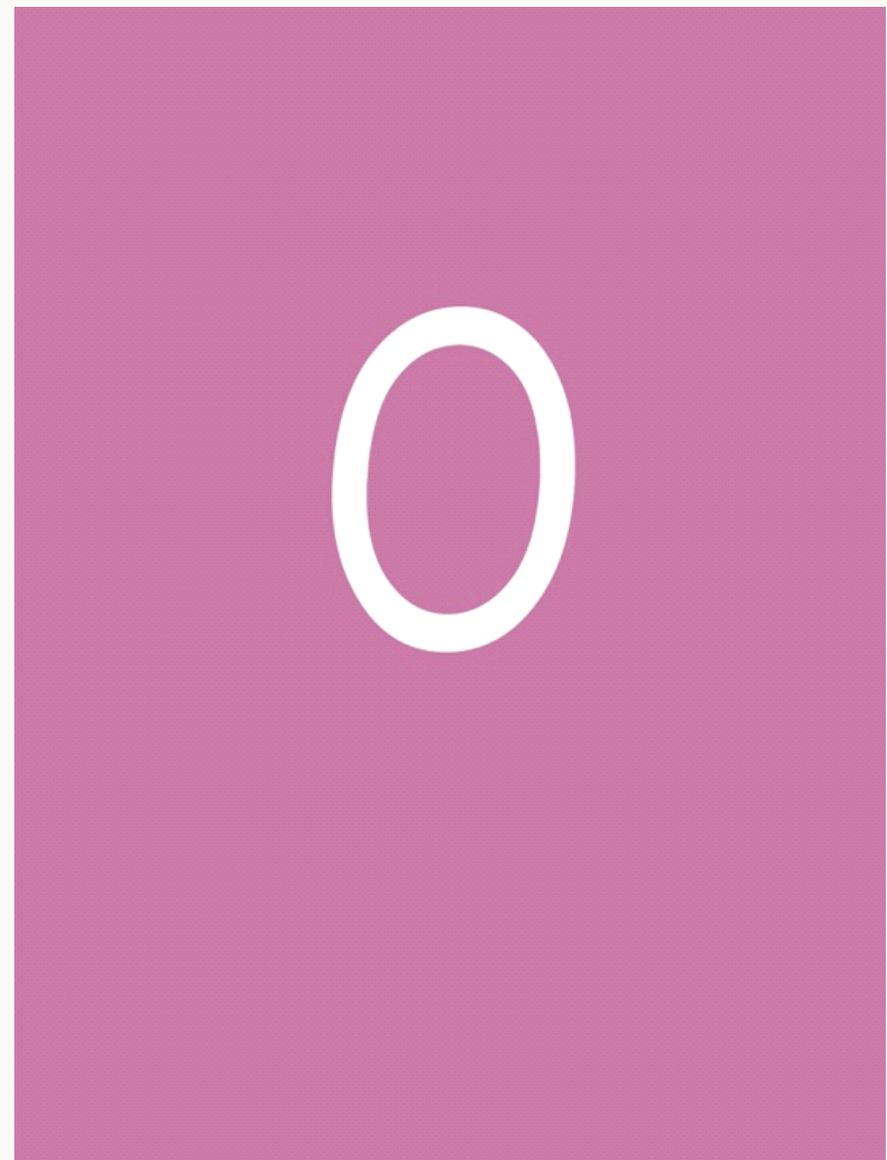
Ein Blick in Platons Ideenwelt.

Eine plausible Weltformel setzt zwar auf den drei bekannten Dimensionen auf, doch vor dieser trinitären Struktur schlägt Liedtke die Einführung einer Dimension namens „Null“ eine unbegrenzte Dimension vor. Aus einem Blickwinkel der Unendlichkeit beginnen wir, die Grenzen unseres bekannten Universums, schrittweise von der dritten bis zur ersten Dimension zu dekonstruieren. Dies öffnet uns eine unendliche Dimension des Universums sowie eines freien Denkens und befreit von den Beschränkungen der ersten bis dritten Dimension. Diese Dimension „Null“ stellt eine unendliche Informationsquelle dar und sollte in der naturwissenschaftlichen Forschung Beachtung finden. Erst durch das Hinzufügen der ersten, zweiten und dritten Dimension entstehen für unsere Sinnesorgane definierbare Grenzen und Messbarkeit. Ein rein von der dritten Dimension ausgehendes Verständnis des Universums lässt tiefere Erkenntnisse unerschlossen. Die Dimension „Null“, die als Fundament für einen erweiterten Blick auf ein unendliches Universum voller Informationen, Kreativität und unendlicher Möglichkeiten dient, erzeugt eine revolutionäre Perspektive auf unsere Existenz.

Die neue Dimension Null

Betrachten wir die Relevanz dieser neuen Information: jegliche Form von Veränderung, Bewegung, Position, Energie, Ladung, Energiewellen, Licht, der Atomkerne, der Elektronen in Atomen,

der Elementarteilchen, Planeten, Galaxien, Raum, Zeit, Gravitation und der Gene eines Lebewesens, oder gar eine neue Idee, Gedanke, Innovation oder Messung im Universum, repräsentiert eine neue Information oder Kreativität auf der Bewusstseinssebene des Universums. Zur Definition des Bewusstseins im Universum: Es handelt sich sehr wahrscheinlich um eine selbst- und für alle Daseinsformen arterhaltendes, Schöpfungs- Verletzungsprogramm auf der Ebene einer Natürlichen Intelligenz.



Titel: Dimension O

In kunsttheoretischen Modellen liegen die essenziellen schöpferischen Informationen der Dimension Null in der zeit- und raumlosen Ebene des Bewusstseins des Einstein-Podolsky-Rosen Experiments (EPRE) verschränkter Elementarteilchen. Die Informationen sind gleichzeitig überall im Universum präsent.

Bleiben wir im Ausgangspunkt der Dimension Null, (der Schöpfungsebene) der naturwissenschaftlichen Forschung werden wir lernen, das Universum in seiner Tiefe vollständig zu verstehen und die Welt ethischer gestalten zu können. Zu unterstreichen ist daher die Bedeutung der neuen Dimension Null als Grundlage für eine neue, umfassendere Sichtweise des Universums und der darin enthaltenen Informationen, Kreativität und ihren unendlichen Möglichkeiten. In dem theoretischen Modell der Kunstwerke befinden sich die reinen schöpferischen oder kreativen Informationen der Dimension Null in der zeit- und raumlosen Bewusstseinssebene des EPRE. Informationen sind in der Dimension Null gleichzeitig überall im Universum präsent und erzeugen, gemeinsam mit neuen Informationen, die im materialisierten Universum entstehen; neuen Raum, Zeit und die Veränderung der Standpunkte, Dunkle Energie, Dunkle Materie, Energie und Masse, Planeten, Galaxien, das Universum und das Leben sowie eine unbegrenzte Evolution in allen Dimensions- und Daseinsformen wodurch eine relative Zeit für alle Punkte und Bewegungen im Universum entsteht, das Informationsparadoxon der Schwarzen Löcher gelöst werden und die Lebenszeitbegrenzung des Menschen durch gezielte Informations-Programme und -Generatoren können mit Verjüngung der Zellen aufgehoben werden.

Natürliche Intelligenz

In diesem revolutionären Informationsmodell eines unendlichen Universums sind die Naturgesetze ein art- und systemerhaltendes Intelligenzprogramm der Natürlichen Intelligenz, das die Evolutionen im Universum durch die Verfügbarkeit von Schöpfungen oder Veränderungen fördert. Das Programm ist mit allen Seins-Formen und -gruppen sowie ihren Möglichkeiten vernetzt. So entstehen durch neue Information oder Kreativität, die zur gleichen Informationsfamilie einer Informations-Existenz oder -Art gehören, arterhaltende Informationsverflechtungen und verwobene Informationsfamilien oder -Cluster mit verschiedenen und je nach Vernetzungsgrad der Information mit reduzierten Geschwindigkeiten. Die Geschwindigkeiten von Informationen und Informationsstrukturen verlangsamen durch weitere Informationen derselben Informationsfamilie

sich bis zur Lichtgeschwindigkeit und manifestieren sich als messbare Gravitation oder reduzieren sich weiter durch neue Informationen (und Gravitationsvernetzungen) und werden als Energie im Vakuum, Hintergrundstrahlung, Gravitation, Dunkle Materie, Dunkle Energie, Energie und Materie mess- oder berechenbar. Dieser Informations-Vorgang ist in Experimenten der Quantenphysik nachzuweisen, da der Messvorgang selbst Information ist und mit dem Messobjekt ein geschlossenes Informations-System bildet, das durch die Einheit mit dem Messobjekt über mehr Informationen oder Masse verfügt. Hier liegt auch die Auflösung des Protonen-Paradoxons, dass verschiedene Messverfahren zu unterschiedlichen Messergebnissen, desselben Protons führen, da in verschiedenen Messverfahren verschiedene Informationen zugrunde liegen (die jeweils bei dem Messvorgang eine Einheit mit dem Proton bilden) und somit die verschiedenen Messungen des Protons nicht zu den gleichen Ergebnissen führen können. Es zeigt sich, dass Platon mit der „Welt der Ideen“ recht hatte und wir unser Weltbild neu justieren müssen. Dies wird erreicht, indem die Hegel-Liedtke-Grafikformel auf das Universum angewendet wird und sich das physikalische Universum (These) mit der platonischen Ideenwelt (Antithese) in der dialektischen Sichtweise als Gesamtkunstwerk (Synthese) dokumentiert und den Ergebnissen der Grundlagenforschung in den naturwissenschaftlichen Disziplinen entspricht (siehe die Arbeit „Natürliche Intelligenz“ der Werkserie: Netzwerke).

Zur Biologie: Wo Darwin daneben lag

Liedtke:

„In der Schnittstelle zwischen der ersten und zweiten Synthese – der Verbindung von Geisteswissenschaft und Naturwissenschaft – positioniere ich die Quantenphysik aufgrund ihres Zugangs zu beiden Disziplinen. Durch die Entstehung neuer Informationen, Kreativität oder Schöpfungen werden nicht nur Raum, Zeit, Energie und Materie sondern auch RNA, GENE, DNA, GENPROGRAMME, biologische Lebensformen, soziale Gemeinschaften, Kunst und Kultur hervorgebracht und entwickelt.“

Charles Darwin erkannte die Prinzipien der natürlichen Selektion zum Teil richtig, obwohl seine Theorie der zufälligen Mutationen durch neuere Forschungsergebnisse erweitert wurde. Studien des Max-Planck-Instituts in Leipzig haben gezeigt, dass Pflanzen in

der Lage sind, gezielte Mutationen in den Genen zu induzieren, um neue Fähigkeiten zu entwickeln. Was Auswirkungen auf die natürliche Selektion und die zufällige Mutation hat. Diese Ergebnisse legen nahe, dass genetische Veränderungen zumindest epigenetisch und nicht zufällig sind und auch durch direkte Reaktionen auf Umweltreize sowie aus dem Bewusstsein und der Kreativität der Lebensform entstehen können.

Leben II

Weitere Forschungen dokumentieren die Rolle der Epigenetik, durch die Tiere und Menschen ihre Gene durch Informationen aktivieren oder deaktivieren können. Studien haben auch gezeigt, dass selbst einfache Organismen wie Viren, die kein Gehirn besitzen, sich auf kreative Weise anpassen können, um das Überleben der Art zu sichern. Ähnliche Mechanismen wurden bei Gelbem Schleimpilz und anderen Mikroorganismen beobachtet, die auf Umweltinformationen reagieren, um sich selbst oder die Art zu erhalten.

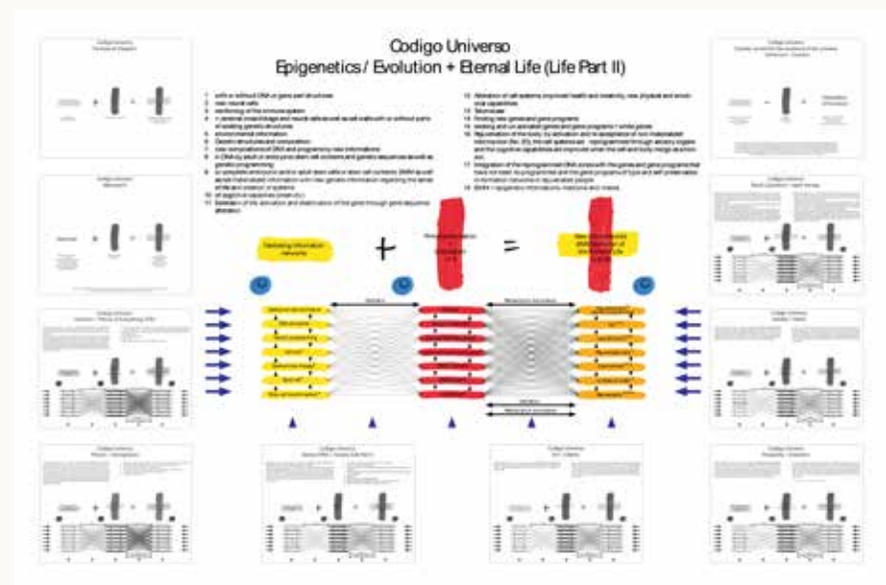


Titel: Weiße Gene frei / 1986-88

Informationen, Visionen und Kunst können die Genprograme und die Evolution ändern.

Diese Entdeckungen stellen eine Herausforderung für das ausschließlich zufällige Modell der Mutation dar, wie es Darwin vorgeschlagen hatte, und erweitern unser Verständnis der biologischen Evolution.

Parallel dazu zeigen Studien, dass bestimmte Lebensformen direkt auf Informationen reagieren können, ohne ihre DNA zu verändern, was ihnen eine Art von „Unsterblichkeit“ verleiht. Diese Erkenntnisse legen nahe, dass der Mensch möglicherweise seine Gesundheit und Lebenszeit durch die Kontrolle über Informationen und Gedanken verbessern könnte, wie nachfolgendes Liedtke Werk „Leben II“ mit seinen Vernetzungen zeigt.



Titel: Leben II

Als Ergebnis der Studien seiner Werke entwickelte er eine für den Nutzer kostenlose App zur Verbesserung der Gesundheit und zur Zellverjüngung durch Information und meldete diese zu Verfahrenspatente an. Mit den Patentofflegungsschriften sind Urheberrechte der neuen Konzepte, Ideen der Basis-Patentanmeldungen und ihre Weiterentwicklungen entstanden die jedem zur ethischen Weiterentwicklung der kostenlosen Gesundheits- und Zellverjüngungs-App (auch mit eigenen Produkten) offenstehen.

Liedtkes Studien aus den Kunstwerken der 80er-Jahren und seine App-Gesundheits-Programmentwicklung sowie auch die Patentanmeldungen (DE102010008329A1 / DE102009053336A1/ DE102010008327A1/ DE102010008328A1) und die Wirksamkeit der Gesundheits- und Zellverjüngens-App durch Information wurden durch Forschungen des Nobelpreisträgers für Medizin Eric Kandel/ Becca Levy der Yale Universität 2002/ Der ETH Zürich von 2014/ der Universitätsklinik Essen 2021 sowie der School of Medicine Universität Boston 2022 in empirischen Studien dokumentiert.(4)

Wissenschaftler zu dem Novum der Liedtke Forschungsergebnisse

„Die entscheidende Frage hierbei, ist die der Speicherung von Bewusstsein und Intelligenz. Zweifellos existieren hierfür Mechanismen, auch wenn sie wissenschaftlich noch kaum untersucht, geschweige denn, verstanden sind. Die Bedeutung der Formel Leben + Bewusstsein = Kunst ist gerade die Definition dieser Lücke in der gängigen wissenschaftlichen Betrachtung. Diese Kunstformel, als Kernpunkt des Ausstellungskonzeptes der art open, fasziniert nicht nur Kunstkenner, sondern enthält auch für Naturgeschichtler Aussagen von hoher Brisanz. Der dadurch mögliche gezielte Eingriff und die rasante Beschleunigung der biokulturellen Evolution würde wohl alle heutigen Möglichkeiten des Klonens weit in den Schatten stellen. Genau betrachtet beschreibt die Kunstformel der art open „Leben + Bewusstseinerweiterung = Kunst“ vielleicht sogar ein theoretisches Konzept zur biokulturellen Evolution des Menschen insgesamt.“

Prof. Dr. Friedemann Schrenk 1999

Senckenberg Institut Frankfurt

Professor at Frankfurt/ Johann Wolfgang Goethe University, Research Prize of the Collège de France, Grüter Prize from the Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Deputy Director of the Hessisches Landesmuseum Darmstadt, Communicator Prize of the Media for German Scientists, Federal Cross of Merit of the Federal Republic of Germany Lender of the special exhibition: The innovations and developments of early man in the art exhibition art open.

„Seine vorseilenden Erkenntnisse sind in seinen

Kunstwerken, Büchern und Ausstellungen kurz nach ihrer Entstehung dokumentiert. Regelmäßig finden sie in der Tatsache Bestätigung, dass unabhängig von Liedtkes Kunst und Forschungen, Jahre später von führenden Naturwissenschaftlern auf den verschiedensten Gebieten der Wissenschaft durch neue Studien der Nachweis für Liedtkes Ergebnisse erbracht wurde. Im Jahre 2000 erhält der Neurobiologe Eric Kandel den Nobelpreis für Medizin für seine Forschungsergebnisse, die durch die Kunstwerke von Dieter W. Liedtke um 20 Jahre vorweggenommen worden sind sowie in seinem Buch: Das Bewusstsein der Materie (erschienen 1982) dokumentiert wurden. Die Forscher Andrew Fire und Craig Mello erhalten 2006 für ihre Entdeckung von 1998, wie Informationen die Gene steuern den Nobelpreis und bestätigen somit im ersten Schritt Dieter W. Liedtkes Kunstwerke der 80er Jahre: dass Gene und Genprogramme ein- und ausschaltbar sind. Dieter Liedtkes Werke der 80er und 90er Jahre gehen weiter und sagen voraus, dass auch reine nicht materialisierte Informationen, Kunst und Visionen die Genprogramme, Gene und Zellen verändern können und diese Veränderung positiv oder negativ steuerbar sind.

Dr. Thomas Föhl 2005

Kunsthistoriker und Mitglied des Direktoriums der Kunstsammlungen zu Weimar

Lieber Dieter,

25. Mai 2021

„ich habe es sehr genossen, Dich letzten Samstag in Deinem Museum zu treffen. Mein eigenes Spezialgebiet ist die Genetik und Epigenetik von Krebs. Ich bin beeindruckt von deinen Einsichten in die Epigenetik so früh, als wir im Bereich Krebs noch nicht einmal eine Rolle für die Epigenetik bei der Entstehung von Krebs in Betracht gezogen haben.“

Prof. Dr. Rene Bernards

Von 1988 bis 1994 Assistenzprofessor an der Harvard University. Ab 1992 war er Leiter der Abteilung für molekulare Karzinogenese am Niederländischen Krebsforschungszentrum in Amsterdam und ab 1994 Professor für molekulare Karzinogenese an der Universität Utrecht. Er entwickelte neue Techniken für die Krebsdiagnose und -behandlung. So entwickelte er beispielsweise eine DNA-Mikroarray-Technik, mit der sich die Bösartigkeit (Metastasierungsfähigkeit) von Brustkrebs anhand der Genexpressionsmuster vorhersagen lässt. [1][2] Er entwickelte auch eine Methode zur Blockierung der Genexpression mittels RNA-Interferenz[3], die in der Krebsbehandlung Anwendung findet. [4] Im Jahr 2005 erhielt er den Spinoza-Preis. Er ist Mitglied von EMBO, der Academia Europaea, der American Association for the Advancement of Science, der Royal Netherlands Academy of Sciences, der American Academy of Arts and Sciences und der National Academy of Sciences. Im Jahr 2004 erhielt er den Josephine-Nefkens-Preis für Krebsforschung

Selbst-Evolution durch Information

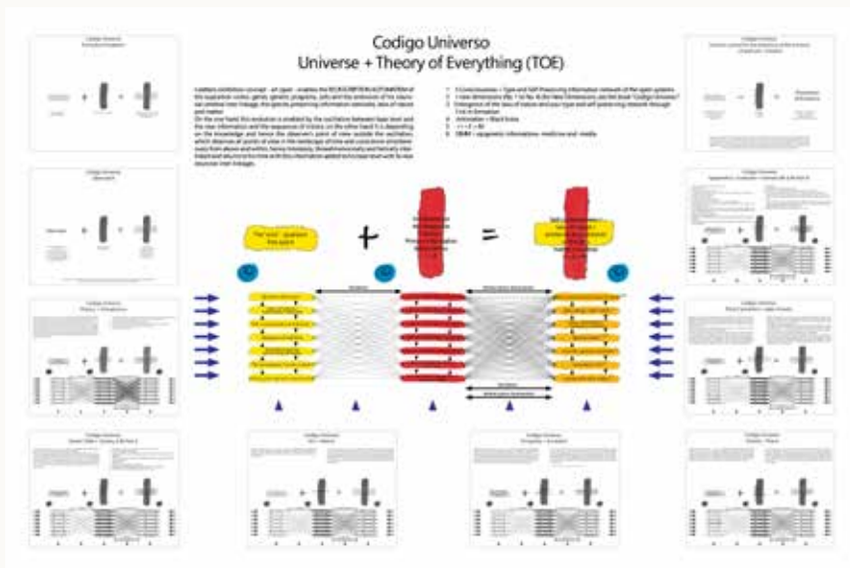
Das Konzept der Intelligenz, der Schöpfungskraft, des Selbstbewusstseins und der Arterhaltung ist Bestandteil der Elementarteilchen und Welle und des Universums. Deshalb finden wir es auch im biologischen Leben und im Virus ohne Gehirn. Das ermöglichte den biologischen Lebensformen eine von uns wahrnehmbare, unabhängige, subjektive und arterhaltende Kreativität. Gleichzeitig ermöglicht erkannte Kreativität oder Information der biologischen Lebenseinheit die Selbst- und Arterhaltung bis hin zur genetischen und epigenetischen Neu-Prägung (siehe auch die zahlreichen Forschungsergebnisse: der Epigenetik, der Nocebo- und Placebo-Forschung sowie der Lebensverlängerung und Gesundheitsverbesserung durch Information). Subjektive Kreativität aller Teilnehmer des Universums oder auch der Schöpfungen und Informationen des biologischen Lebens ist nicht nur ein Katalysator für eine biologische Evolution. Sie ist auch an der Evolution von Raum, Gravitation, Zeit, dem Nichts und dem Vakuumraum, der Energie, Materie sowie eines unendlichen und ewigen Universums des „Werdens“ beteiligt.

Die Theorie der Hämologen Evolution auf universeller Ebene zeigt, dass alle Informationen – auch die neuen durch Schöpfungen oder Veränderungen entstehenden Informationen – durch die Dimension 0. bis 3. im Universum miteinander verbunden sind und sich gemeinsam und Direkt-Demokratisch entwickeln. Zum Beispiel haben physikalische Prozesse wie die Kernfusion in Sternen Auswirkungen auf die chemische Zusammensetzung von Galaxien und letztlich auf die Entstehung von Leben auf Planeten.

In dieser Perspektive wird eine holistische Evolution nicht nur als biologischer Prozess betrachtet, sondern als ein universelles Phänomen, das alle Ebenen (auch den Raum) der Existenz mit dem neuen Begriff der „Hämologen Evolution“ durch Information umfasst. Dieser neue Begriff der Hämologen Evolution betont die Verflechtung und Interdependenz allem Sein und ihrer Möglichkeiten im Universum. Es zeigt sich, wie Existenzen durch Information, sich direkt und mit Lichtgeschwindigkeit arterhaltend, ihr Dasein durch Kreativität und Information ihren, ihnen bewussten Existenzsinn schützen und sich mit allen Ebenen und Kategorien in Informationsfamilien vernetzen, entwickeln und evolutionär verändern.

“Nicht das Detail scheint bei ihm wichtig, sondern die übergeordnete Sichtweise. Diese drückt sich auch im kreativen Prozess aus, in der Art und Weise, wie er scheinbar achtslos und intuitiv mit den Materialien umgeht. Das ist die religiöse, metaphysische, zeitlose Ebene des Dieter W. Liedtke. Die vierte Dimension. Der Betrachter erfährt diese philosophische Ebene aus dem ganzheitlichen Erfassen seiner Werke. Dem Naturwissenschaftler erschließt sie eine Ebene an Informationen, die ihm aus Liedtkes Werken neue Ansätze und Theorien für naturwissenschaftliche Versuche und neue Erkenntniswege aufzeigen können.”

Prof. Karl Ruhrberg, Köln



Titel: TOE = Hämologe Evolution

In der fundamentalen Struktur des Seins besitzen Elementarteilchen die erstaunliche Fähigkeit, Informationen aus dem Kosmos zu absorbieren und auf der Grundlage evolutionärer und bewusster kognitiver Prozesse arterhaltend zu verarbeiten. Diese Partikel, in ihrem dialektischen Tanz mit der Umwelt reagieren innovativ auf äußere Stimuli, sei es durch Verknüpfungen oder Transformationen oder ihre Evolution. Solche Mechanismen, die in den ersten drei Dimensionen existieren sowie in der transzendenten Dimension Null zum Abruf von Innovationen bereitliegen dienen der Aufrechterhaltung von Informationsarchetypen oder ihrer Evolution. In diesem kosmischen Rahmen wird jede neue Information, die in der Dimension Null existiert, nicht nur als abstraktes Konzept angeboten, sondern steht allen Bewusstseinsseinheiten des Universums zur Verfügung. Unter „Bewusstseinsseinheit“ verstehen wir, dass jede Existenzform, ob ein simples Teilchen oder ein komplexes Sternensystem, einen inhärenten Bewusstseinsgrad besitzt. Diese fortlaufende Informationsdynamik weist darauf hin, dass die Prozesse der Informationsgenese und -transformation über das rein Physische hinausgehen und sich in die biologische und soziale Sphäre ausdehnen und sich alle Informationsprozesse der Bewusstseinsseinheiten gegenseitig beeinflussen und hervorrufen.

Bei Menschen manifestiert sich dies in der Verflechtung von Intelligenz, Gesundheit, Lebenszeit, Freiheit, Wohlstand, Kunst, Kultur und Gesellschaft was durch die Theorie der Hämologen Evolution -HE- (Holistische Evolution auf allen Ebenen von

Leben, Existenz, Raum, Zeit, Gravitation, dem Vakuumraum, sowie den exponentiell wachsenden Informationen durch direkte Informationsweitergabe an die Teilnehmer des Universum – und deren arterhaltenden Reaktionen und Schöpfungen in allen vier Dimensionen -unterstrichen wird. Daher bildet dieser ununterbrochene Zyklus der Informationsvermittlung und -entwicklung das metaphysische Fundament für die stetige Evolution und Vernetzung von Wissen, Bedeutung, Intelligenz und Innovation oder neuer Information (i) in allen Existenzformen des Daseins der Bewusstseinsseinheiten.

Es erscheint zudem fraglich, ob das Universum lediglich eine Informationsmatrix, eine Art Simulation, ist. Alle naturwissenschaftlichen Überprüfungen weisen darauf hin, dass wir in einem realen und möglicherweise ewigen Informationsuniversum leben, das kontinuierlich und direkt durch Informationen erweitert wird. Informationen fördern die Entstehung differenzierter Ideen von anderen Universen in den Köpfen kreativer Forscher, die Lösungen für die Paradoxa des Universums suchen. Zahlreiche Erkenntnisse unterstreichen die politische und soziale Dynamik auf eindruckliche Weise: Menschen, Gruppen, Unternehmen, Organisationen, Völker und Glaubensgemeinschaften bilden oft „Informations-Echokammern“ mit vermeintlich ethischen Zielen. Echokammern sind für die Entwicklung des Universums bedeutungslos, da sie implizit im Widerspruch zu den ethischen und überlebensnotwendigen Prinzipien der „Direkten Demokratie“ und der „Hämologen Evolution“ stehen. Welche auf einem offenen, unmittelbaren Austausch und der direkten Entwicklung und Bereitstellung von Informationen basieren und somit dem Erhalt des Universums selbst und der Arterhaltung dienen. Wenn diese Gruppen den freien Informationsfluss einschränken oder Informationen unterdrücken, führt dies letztlich zur Destabilisierung oder zum Zusammenbruch dieser Gruppen, wie die Geschichte der Menschheit mehrfach gezeigt hat. Historisch betrachtet zeigt sich: Das Ausdrücken und die Verwirklichung der Ziele von Echokammern kann zu Konflikten und Kriegen zwischen den Gruppen führen, die nicht ihre Ansichten teilen oder ganz andere Denkrichtungen vertreten. Eine globale Umsetzung der Ziele einer Echokammer führt zwangsläufig zum Zusammenbruch der Gruppe oder sogar zum Aussterben der Menschheit, da sie nicht mit den Naturgesetzen vereinbar ist.

Neue Renaissance:

Für eine neue Renaissance entwickelt der Künstler in seinen

Werken die Theorien von

- a. Gottlieb Wilhelm Leibniz (Binäres Informationssystem und dessen Vernetzung),
- b. Albert Einstein (Spezielle und Allgemeine Relativitätstheorie) und
- c. Werner Heisenberg (Quantenmechanik) weiter.

Durch die Verknüpfung dieser naturwissenschaftlichen Grundlagen mittels der Hegel-Liedtke-Grafik entsteht eine revolutionäre Informationstheorie-Symbiose, die er als ‚Natürliche Intelligenz‘ des Universums bezeichnet. Seine Kunstwerke der Physik, die auf den Gedanken von Spinoza, Leibniz, Einstein und Heisenberg aufbauen, führen zur ‚Weltformel der Information‘ innerhalb einer ‚Ganzheitlichen Informationstheorie‘. Um ein naturwissenschaftlich kohärentes Bild des Universums zu schaffen, welches durch zukünftige Forschungsergebnisse bestätigt wird und keine Paradoxien aufweist, integriert Liedtke die in seinen Kunstwerken entwickelte neue ‚Dimension Null‘ sowie die ‚Hämologe Evolution‘ (der holistische Abgleich aller Information im Universum) in dieses Weltbild. Hiernach werden in Schwarzen Löcher die alten Informationsstrukturen der Materie entsorgt. Die Nutzung dieser alten Informationen geht nicht verloren sondern sie werden zum Erhalt der Arten und des Universums dort wo sie in der Hämologen Evolution und Direkten Demokratie gebraucht werden, über den Vakuum-Raum oder in Form von Kreativität und Intuition freigegeben und zur Evolution von allem neu an- und eingepasst. Dabei bebildert er die Energie-, Materie und Informationsvernetzungen und deren Einfluss auf den Menschen, seine Umwelt und das Universum.

Seit Ende der 1960er-Jahre vertritt er in seinen revolutionären Werken und in seinem Buch ‚Das Bewusstsein der Materie‘ von 1982 die These, dass das Universum mit seiner ‚Natürlichen Intelligenz‘ eine höhere, unbegrenzte und systemerhaltende, evolutionäre und somit ethische Intelligenz

besitzt, die sowohl über die menschliche als auch über die zukünftig entwickelte künstliche Intelligenz unendlich weit hinausgeht und die das ethische Korrektiv der künstlichen und menschlichen Intelligenz zum Erhalt eines ganzheitlichen Seins und seiner Evolution durch Information ist. In seinen Werken betont er, dass die Prozesse im menschlichen Gehirn ein Spiegelbild der Prozesse im Universum darstellen, die ab 2021 durch Vergleichsstudien in Astrophysik und

Gehirnforschung eine erstaunliche Übereinstimmung mit Liedtkes früheren Arbeiten des Universums als Gehirn aufzeigen. Liedtke postuliert, dass durch die Gehirnforschung das Universum – oder die Kreation und Evolution der Welt – besser verstanden wird.

In der Ausstellung ‚ $i = E = MC^2$ ‘ zeigt er in seinen Werken, dass der Mensch erkannte positive Kreativität, Innovation und Kunst als Informationen als Ressourcen-Verstärker nutzen kann, um die Arterhaltung und Selbst-Evolution zu fördern.

Für Liedtke waren kommerzielle Erwägungen zunächst unwichtig, denn er lebte von seinen Erfindungen und benötigte seine Werke als Inspirationsquelle für seine Forschungen. Er wollte mit ihnen wenn möglich die Rätsel des Universums lösen, bevor er seine Arbeiten verkauft. Der Erfolg bei der Entdeckung der „Kunstformel“ bestärkte ihn in der Überzeugung, dass durch Kunst auch die bestehenden Paradoxien im Universum und in gesellschaftlichen Systemen aufgelöst werden kann. Er erkannte, dass die Kunstformel ihm einen Schlüssel zur Schöpfung bot. Sollte es gelingen, sie auf das Universum anzuwenden? Nach etwa 60 Jahren kann er diese Frage beantworten. Seine Arbeiten bieten eine völlig neue Sicht auf das Universum.

Über Jahrzehnte hinweg entwickelte Liedtke mit seinen Quanteninformationsbildern über das Bewusstsein der Materie, beginnend in den 1960er-Jahren, eine neue Dimension der Kunst. Ab 1988 erweiterten seine Werke das Verständnis von Kunst, der Kunstgeschichte, der Kultur und gesellschaftlichen Systemen im Kontext der Schöpfungen und Evolution im Universum. Durch seine Werke prägte er Konzepte wie das „Übernichts“, die Hämologe-Evolution und eine informationsvernetzte Natürliche Intelligenz im Universum.

Warum das Universum “Direkt-Demokratisch” ist

Im Jahr 2024 gelang es Liedtke, das Informationsparadoxon in der Grundlagenforschung der Quantenphysik und der Allgemeinen Relativitätstheorie zu durchbrechen. Dabei ließ er sich von Kasimir Malewitschs seinem Suprematismus inspirieren, insbesondere von dessen Werk „Rotes Quadrat auf weißem Grund“ aus dem Jahr 1915, das ihm 1999 für die art open Ausstellung leihweise von einem Museum in St. Petersburg zur Verfügung gestellt wurde. Mit seiner neuen Serie „Informations-Farbdreiecke“ im

Universum und mithilfe der Kunstformel sowie der Inspiration durch die Geometrie gelang es ihm, das fehlende Bindeglied in seinen Arbeiten mit der Werkserie Farb-Informationsdreieck zu finden, um weitere Paradoxien aufzulösen. Diese neuen Werke enthüllten die Bedeutung von Information, ihre Entropie und Schöpfungskraft sowie die Naturgesetze der direkten Demokratie. Sie zeigten auch, wie Schöpfungen, Veränderungen und Kreativität implizit und ewig in das gesamte Informationsmodell der Hämologen Evolution integriert sind. Das wäre möglicherweise eine Entdeckung von grundlegender Bedeutung für den Menschen und seine Gesellschaften, um sich selbst, die Gesellschaftssysteme, die Natur, die Evolution und das Universum besser zu verstehen und betrifft auch den Zufall in der Superposition in dem Theorie-Experiment von Schrödingers Katze.

Um dieses Konzept des Informations-Dreiecks auf Fragen der Quantenphysik anzuwenden, ergibt sich, dass jede Frage, die Raum-, Zeit- und Gravitationsaspekte berührt oder in Beziehung setzt, ein neues Informations-Dreieck durch die Frage und den Fragenden führt. Oder dass durch die neuen Anordnungen mit Abschirmung „ohne Fragende“, aber doch zum Experimentergebnis neue Informations-Dreiecke im Universum erzeugt werden. Jede Energieveränderung oder Positionsveränderung eines Elementarteilchens im Atom, des Atoms, Planeten oder der Galaxien sind eine neue Information. Diese neuen Informationen werden (versinnbildlicht durch das neue Informations-Dreieck mit Raum, Zeit und Gravitation im Universum) durch die Natürliche Intelligenz, Programme der Natur als Schöpfung im „Werden“ und der neuen Möglichkeiten einer offenen Zukunft eingliedert. Wenn beispielsweise nach dem Ort eines Ereignisses in der Experimentanordnung gefragt wird, berührt dies den Raum. Wenn Sie nach dem Zeitpunkt eines Ereignisses fragen, berührt dies die Zeit. Fragen nach der Ursache eines Phänomens könnten sich auf die Gravitation beziehen.

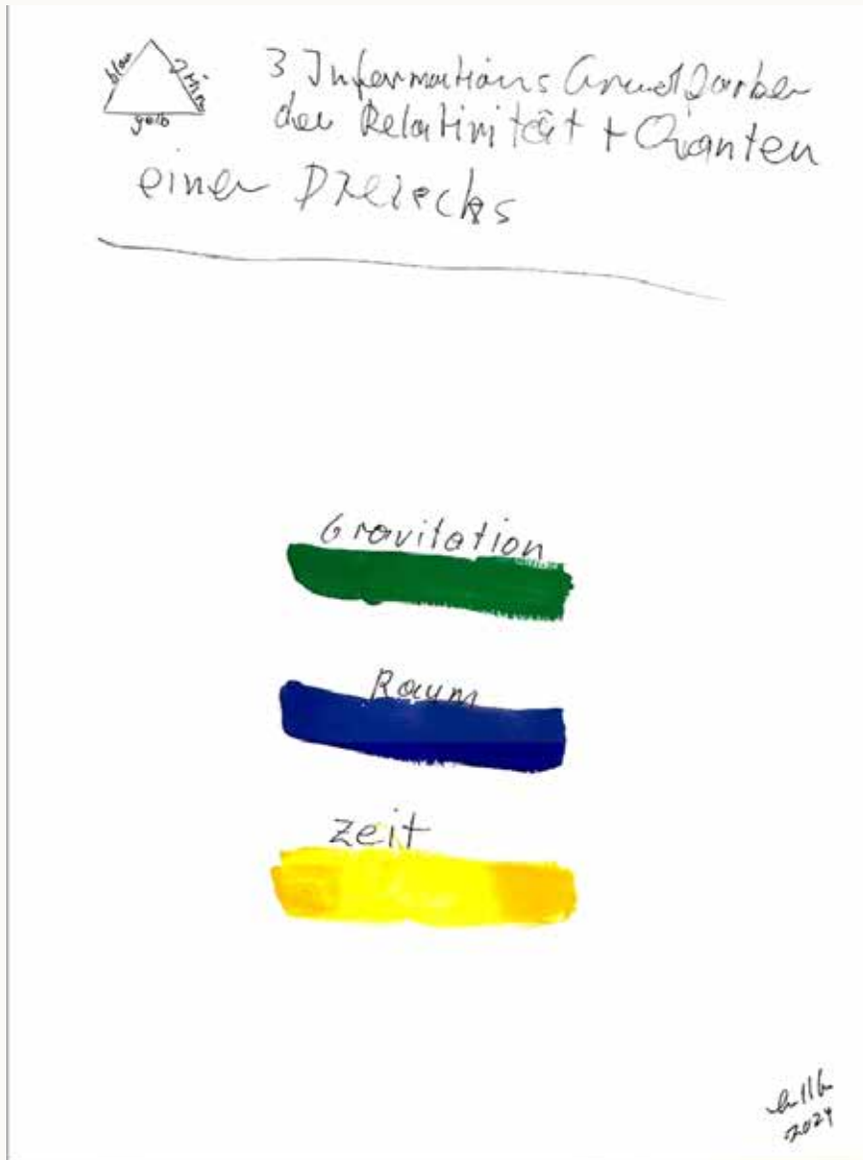
Die Antwort auf eine Frage in der Quantenphysik wird dadurch beeinflusst, wie diese drei Aspekte im Informations-Dreieck miteinander verwoben sind. Das Informations-Dreieck kann nur die Fragen klar beantworten, die dominierende/n Seite/n des Dreiecks darstellen und belegt so auch die Symbiose von Relativitätstheorie mit der Quantenphysik, da die Frage selbst eine Information ist.

Der Künstler Liedtke verbindet durch Synthesen die Quantenphysik, Relativitätstheorie, Geometrie und Farbenlehre zu einem neuen Informationsmodell des Universums. Alle vier Theorien seines Modells sind in den Naturwissenschaften und der Forschung empirisch und evidenter bestätigt.

Durch die Synthese der vier grundlegenden Theorien wird in der Grundlagenforschung ein bedeutender Fortschritt im Verständnis des Universums dokumentiert.

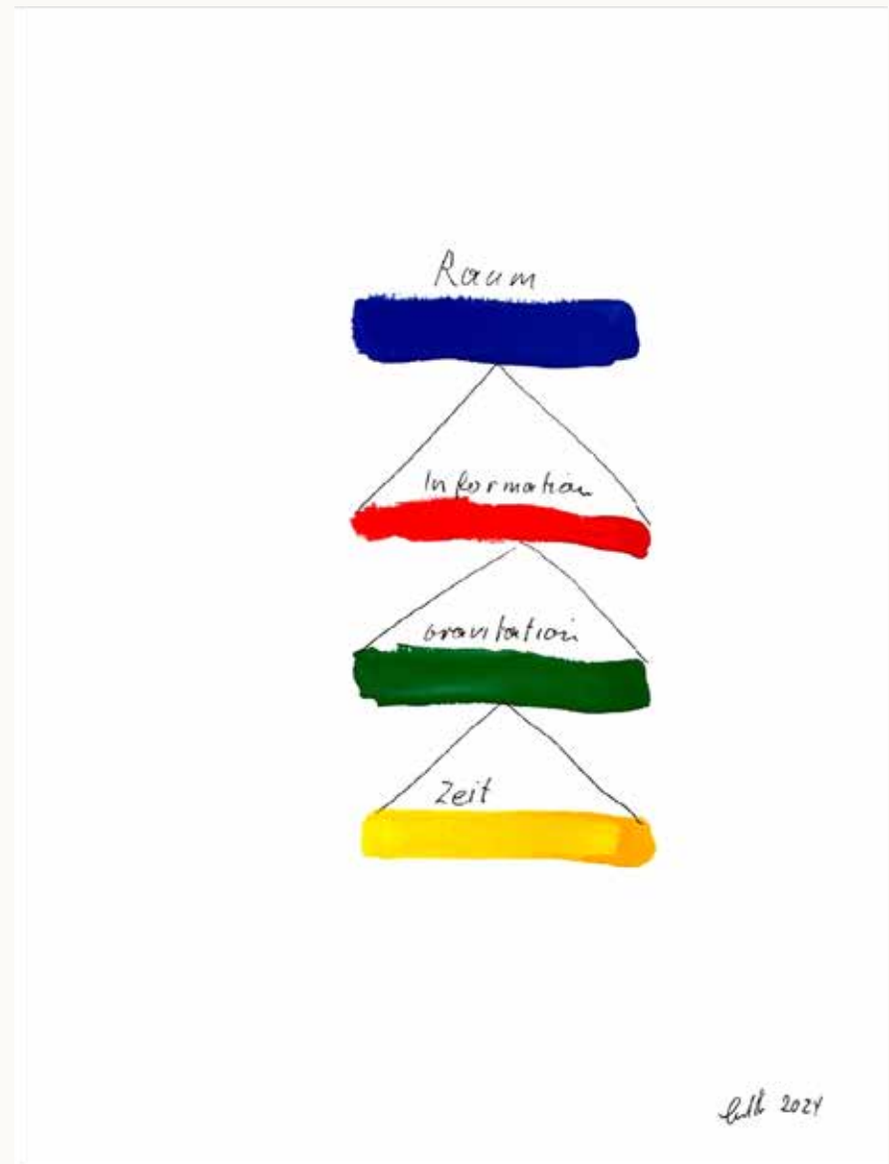
Raum, Zeit und Gravitation bilden drei Informations-Grundfarben,

das Mischverhältnis der Farben wird durch neue Informationen verändert. Neue Forschungsergebnisse und die Farbmessungen aller Kräfte, Bewegungen, Massen, Energien, Räume, Zeiten, Schöpfungen und Informationen im Universum werden differenzierte Farbskalen ermitteln, um genauere Werte und Informationen über das Universum zu erhalten. Alle Farben seiner Werke sind von dem Künstler frei nach seiner Intuition gewählt worden.



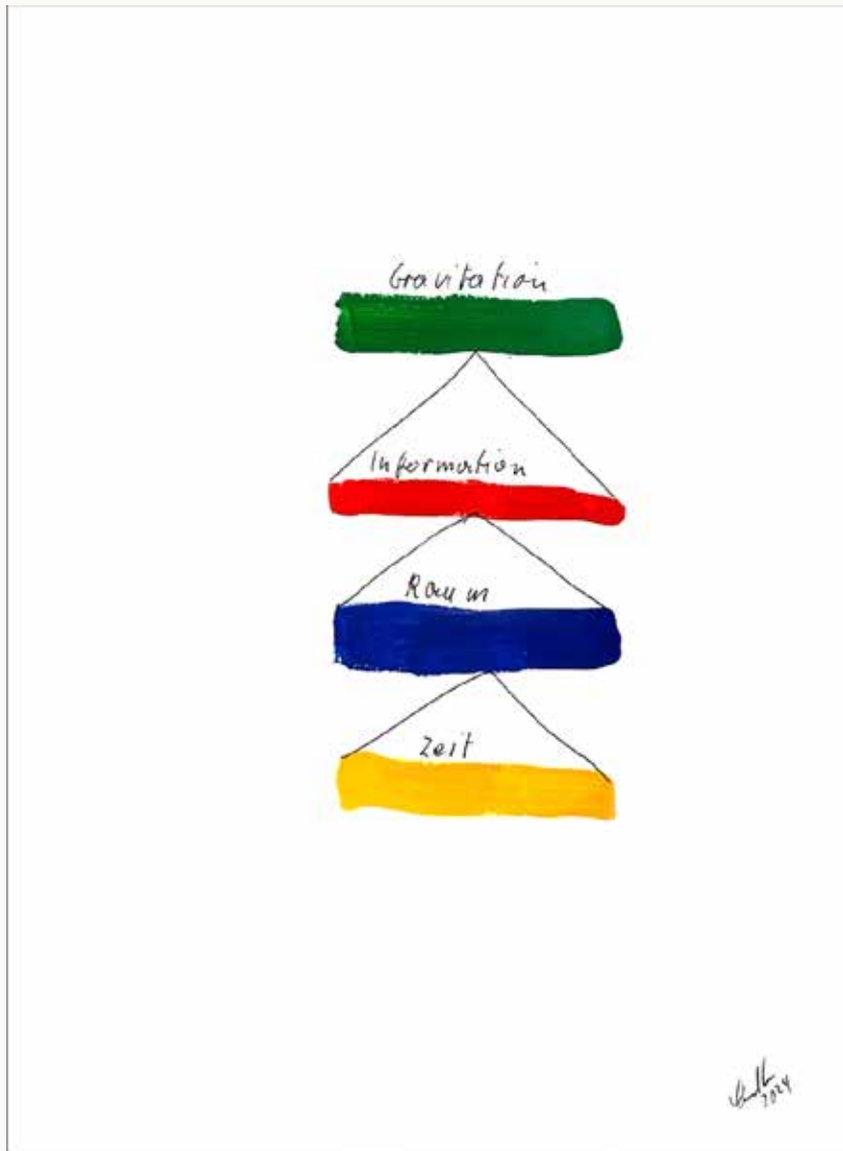
Titel: Grundfarben / 2024

Raum = Grundfarbe Blau
 Zeit = Grundfarbe Gelb
 Gravitation = Grundfarbe Grün.



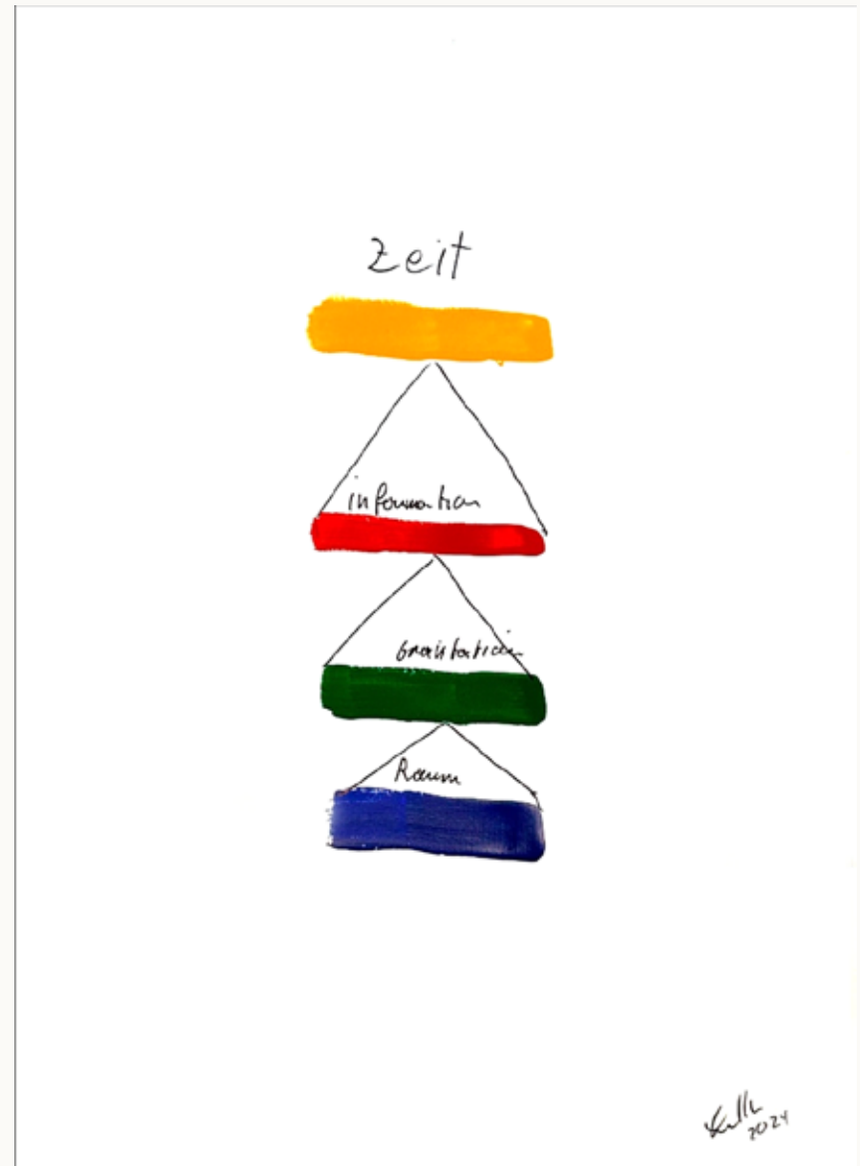
Titel: Raum besteht aus: (Grundfarbe Blau) / 2024

Zeit /gelb
 Gravitation/grün
 Information/rot



Titel: Gravitation besteht aus: (Grundfarbe Grün) /2024

Raum/blau
 Zeit/gelb
 Information/rot



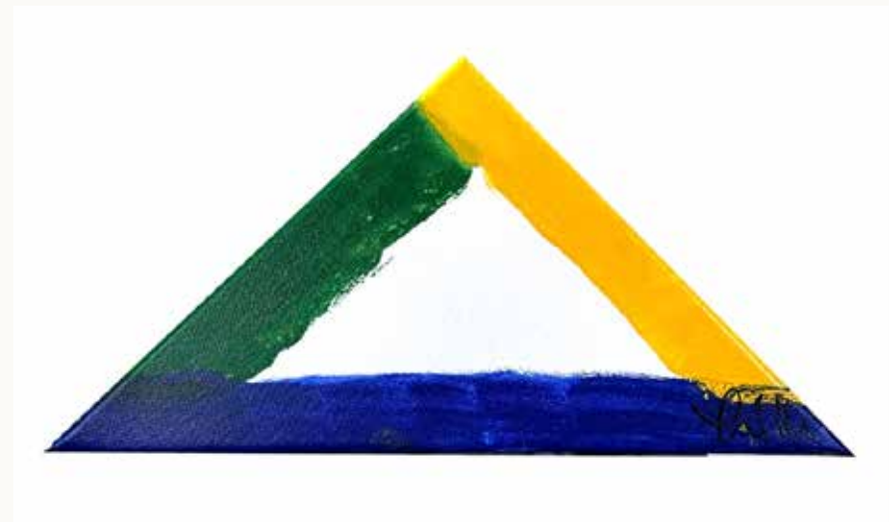
Titel: Zeit besteht aus: (Grundfarbe Gelb) 2024

Raum/blau.
 Gravitation/grün.
 Information/rot.

Informations-Dreiecke bilden drei Seitenkanten von Raum, Zeit und Gravitation und eine innere Informationsfläche, die zur Abstimmung und Arterhaltung jedweder Schöpfung zur Hämologen Evolution -HE-, (Holistische Evolution auf allen Ebenen von Leben, Existenz, Raum, Zeit, Gravitation, dem Vakuumraum, sowie den exponentiell wachsenden Informationen durch direkte Informationsweitergabe an die Teilnehmer des Universum - und deren arterhaltenden Reaktionen und Schöpfungen in allen vier Dimensionen -) im Universum ermöglicht, strukturiert und vernetzt.



Titel: Messeungen der Zeitrelation / 2024



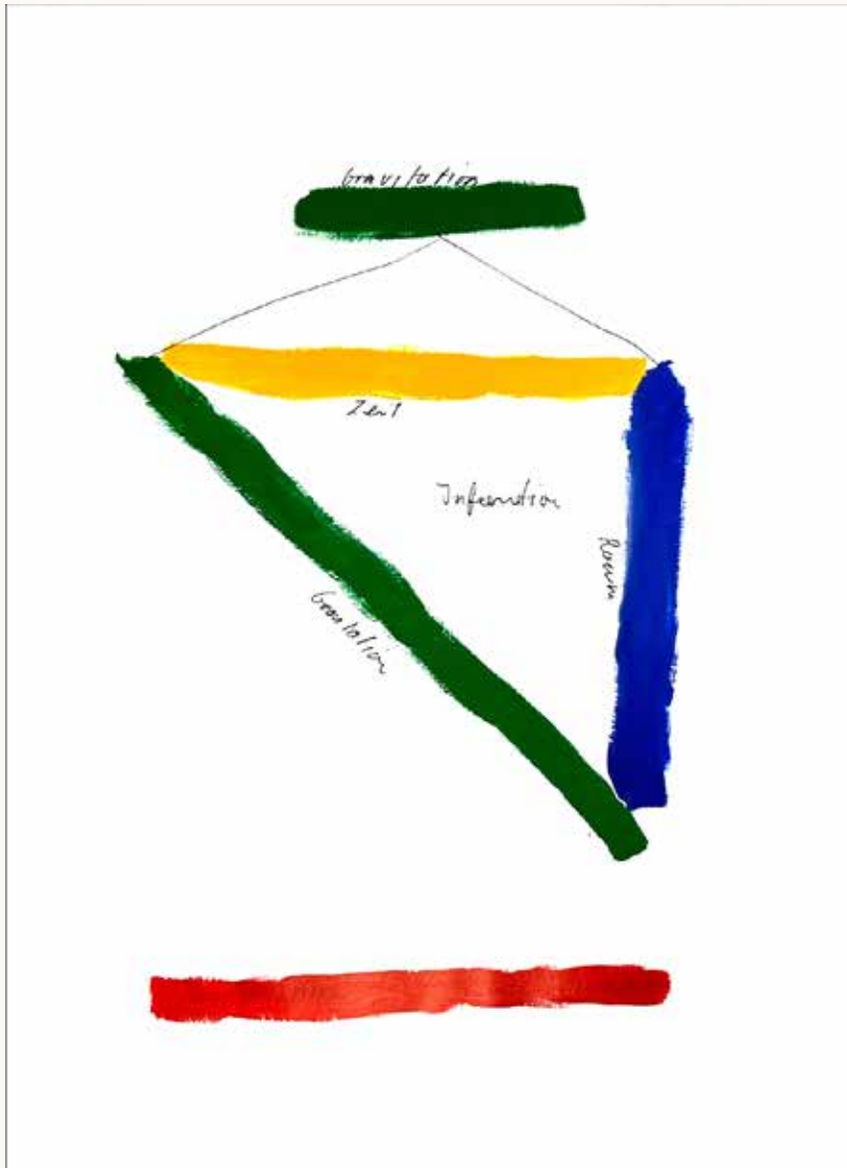
Titel: Raumpositionsmessungen / 2024



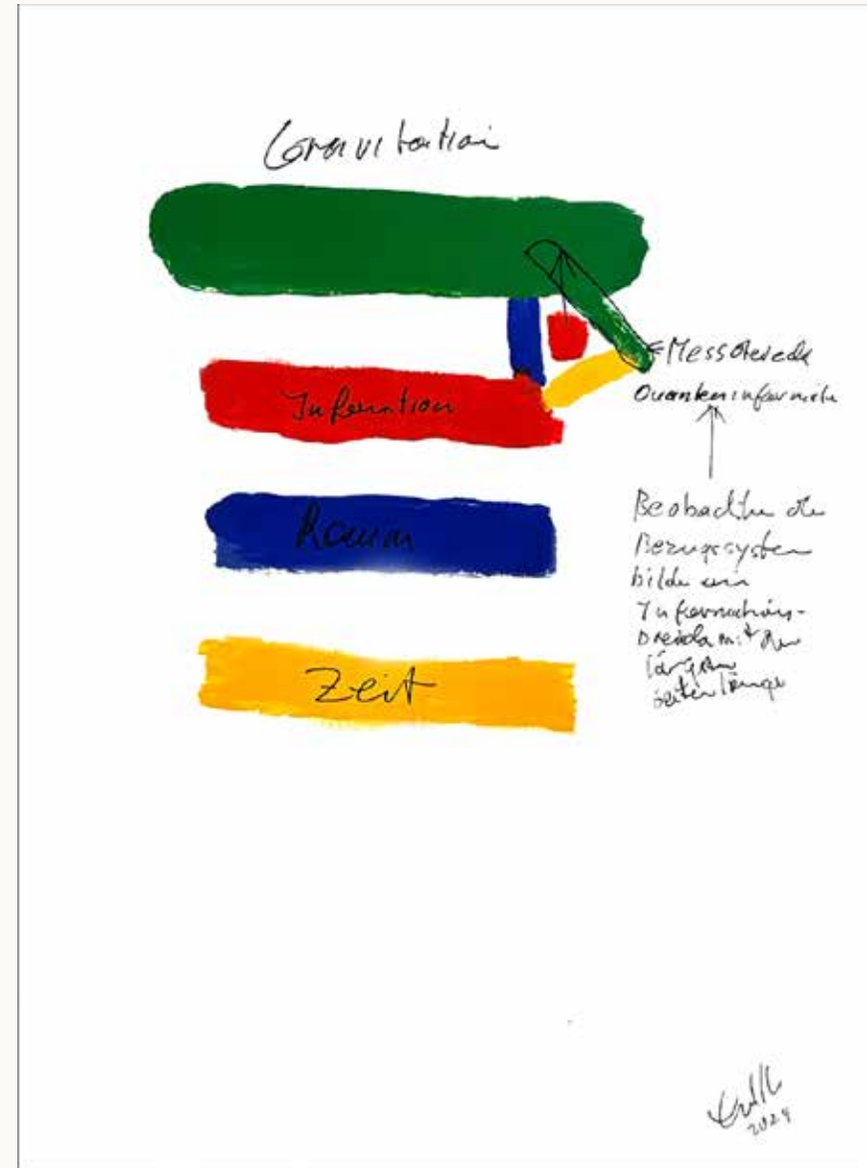
Titel: Massemessungen / 2024

In der Quantenphysik gibt das Konzept der Unschärferelation, bei der eine präzise Messung eines Parameters (z. B. Ort) die Präzision der Messung eines anderen Parameters (z. B. Impuls) beschränkt. Man könnte eine Analogie ziehen, dass die genaue Bestimmung eines Aspekts (z. B. Raum) die Genauigkeit bei der Bestimmung eines anderen Aspekts (z. B. Zeit) beeinflusst

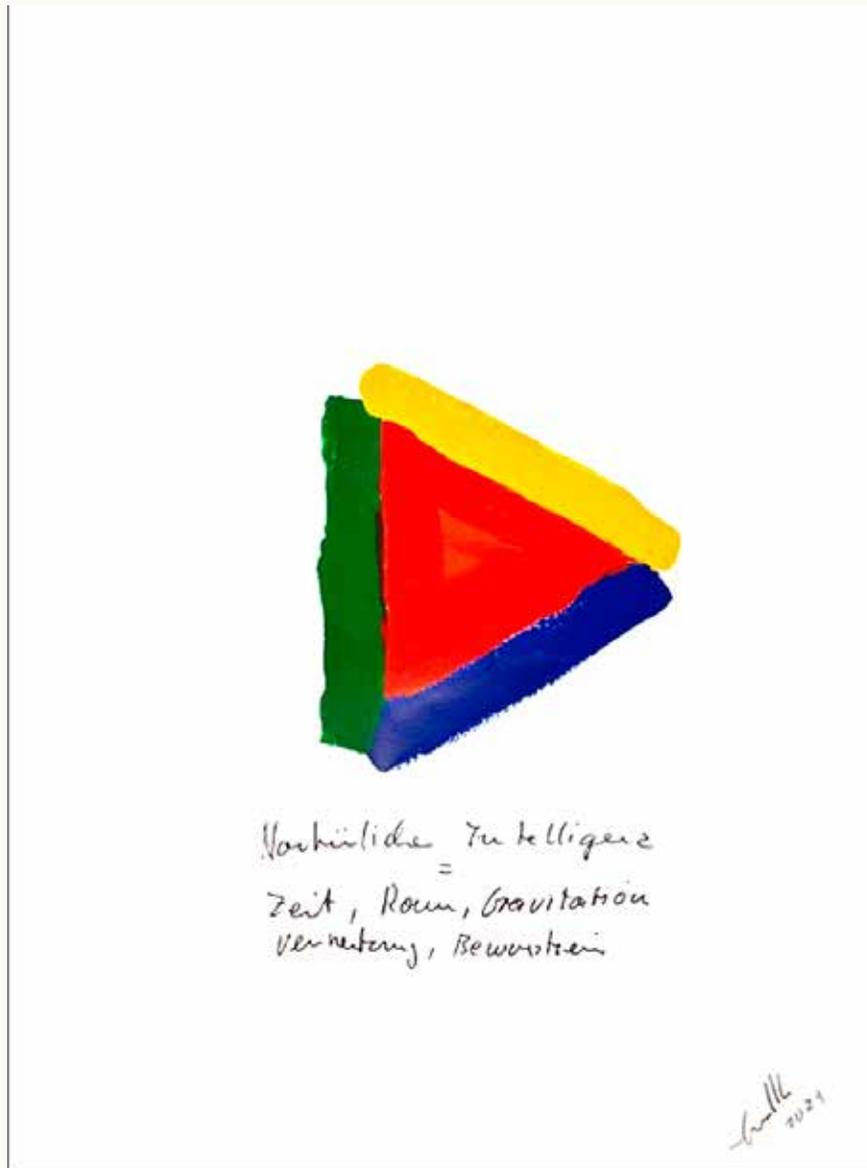
und umgekehrt. In physikalischer Hinsicht fungiert die neue „Information“ als Bindeglied zwischen Raum, Zeit und Gravitation. Dies bedeutet, dass die Struktur des Raums, die zeitliche Abfolge und die Wirkung der Gravitation auf Informationsebene miteinander verwoben sind.



Titel: Information: Masse / 2024



Titel: Demokratische arterhaltende Einheit des Informationsdreieck Masse



Titel: Natürliche Intelligenz / 2024

Aus der Dimensionen DREI wahrgenommene Natürliche Intelligenz mit der realtiven Zeit, dem Raum, der Masse und ihr Zusammenwirken durch Vernetzung im Informationsdreieck und Bewusstsein.



Titel: Bewusstsein des Universum 2024

Bewusstsein und Information: WAR, IST und WIRD im selbst-, und arterhaltenden Informationsdreieck einer Hämologen Evolution der Direkten Demokratie des Universum



Titel: Bewusstsein des Universums

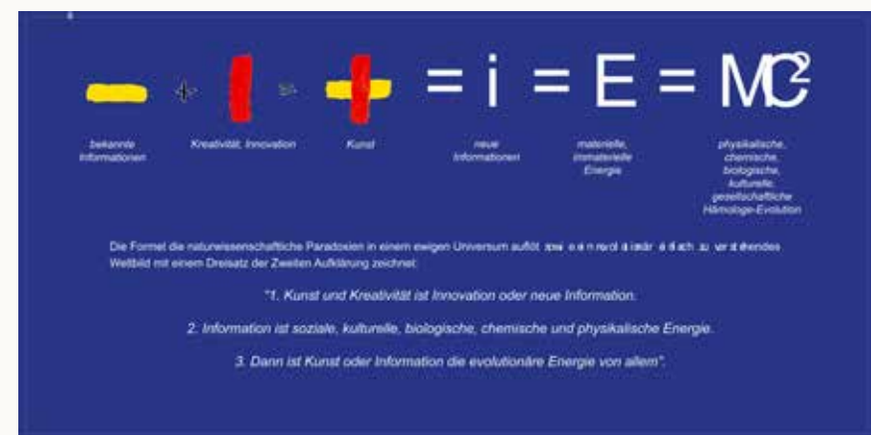
Information bildet Bewusstsein, Raum, Gravitation, Zeit oder Bewegung, Information / 2024

Vier Dimensionen von 0 bis 3

Vergleicht man die Farben der sich verändernden Dreiecke im Kontext der neuen Informationen, die dem Raum und dem Universum hinzugefügt werden mit den Informations-Dreiecksdaten, die biologisches Leben auf der Erde enthalten, können wir anhand der entstandenen Farbmischungen neue Informationen ablesen. Diese Daten zeigen, in welchem Verhältnis der neue oder veränderte Raum, die neue Zeit und die neue Gravitation und ihre individuellen Veränderungen zu bestimmten

Informationsfamilien, -arten oder -clustern, Vernetzungen und Symbiosen stehen. Dies könnte auch Aufschluss darüber geben, wo im Universum biologisches Leben entsteht oder entstanden ist und wie sich biologisches Leben mit verschiedenen Informationen im Universum entwickelt.

Die Aufhebung des Dualismus durch Synthese der Geisteswissenschaft mit der Naturwissenschaft zu einer einfach zu verstehenden Gleichung: $i = E$ (Information = Energie), die man auch als Formel für die Natürliche Intelligenz des Universums und für ein Wir bezeichnen kann.



Titel: Dreisatz des Universums / 2023

- “1. Kunst oder Kreativität ist Information.
2. Information ist soziale, kulturelle, biologische, chemische und physikalische Energie.
3. Dann ist Kunst oder neue Information die evolutionäre Energie von allem.”

Diese Theorie zeigt erstmals eine enge Informations-Verflechtung mit gegenseitiger Durchdringung einer Synthese der Quantenphysik mit der Allgemeinen Relativitätstheorie. Durch Einsteins Formel $E = MC^2$ wurde nicht nur die Realisierung von Energie oder Zerstörung ermöglicht, sondern es eröffnet sich ebenso die Perspektive, mithilfe reiner Information als Ursache von Energie die potenzielle Zerstörung der Menschheit und der Natur zu verhindern. Eine visionäre Möglichkeit besteht darin, mit der Formel $i = E$ ein Paradies auf Erden zu schaffen, was im Strom der natürlichen Intelligenz allen Menschen und der Umwelt zugutekommt. Das ewige natürliche Intelligenzprogramm ermöglicht einen Abgleich der wahrnehmbaren Welt der Weltteilnehmer sowie des Universums.

Dies geschieht durch Schöpfungen und Veränderungen, die von den Informationen der Kreativität und den Veränderungen

der Weltteilnehmer, wie Elementarteilchen, Energien, Massen und biologischen Existenzformen, ausgehen, die miteinander als Informationsdreiecke verbunden sind und die Arterhaltung unterstützen. Hierbei werden die Teilnehmer des Universums durch die Hämologe Evolution miteinander vernetzt. Die Interaktionen der Naturgesetze, die auch als eine Verfassung des Universums gesehen werden können, haben sich zur Selbst- und Arterhaltung herausgebildet. Diese Informationen werden in der Dimension NULL direkt, zeitgleich und in den Dimensionen EINS bis DREI mit Lichtgeschwindigkeit vollzogen. (5%)

Die Werke legen dar, dass die natürliche Intelligenz im Universum über ein Naturgesetz der Informationsverarbeitung verfügt, das ein Äquivalent zur direkten Demokratie in den Gesellschaften darstellt, aber auf der Basis von unverfälschten und direkten Informationen sich im Universum realisiert. Er führt aus, dass die Existenzbejahung und der Schutz der Teilnehmer des Universums sowie die Artenvielfalt in der Biologie durch ethisch und physikalisch ausgerichtete Naturgesetze im Universum dokumentiert werden. Seine Werke zeigen, dass ohne diese Prinzipien weder das Universum noch wir selbst entstanden wären, da alles Sein einer permanenten Hämologen Evolution mit direkter Demokratie unterliegt.

Die Arbeiten zeigen, dass jede Existenz und jede Momentaufnahme an jedem räumlichen und zeitlichen Punkt der Veränderungen von jedem Elementarteilchen, durch Information und ihre Positionen zueinander von grundlegenden Prinzipien in einem räumlich und zeitlich unendlichen Informationsuniversum geleitet wird. Über Milliarden von Jahren konnten theoretisch unendliche Punkte von Energie und Elementarteilchen und Masse in Raum, Zeit und den verschiedenen Dimensionen entstehen. Diese haben auch durch Fehler in der physikalischen Informationsverarbeitung oder den ewigen und unendlichen Zufallsmöglichkeiten unendlich oft die Nichtexistenz des Universums nicht herbeigeführt. Die Urknalltheorie wird jetzt auch durch die Forschung und die Fotos des James Webb neu eingeordnet, wie in Liedtkes Werken aus den 70er Jahren, voraussichtlich durch die Theorie eines unendlichen, sich evolutionär entwickelnden Universums ersetzt werden. Was den Informationsskeptikern bleibt, ist die unendliche Möglichkeit des Zusammenbruchs des Universums. Dieser hat jedoch trotz der unendlichen Möglichkeiten in Zeit, Raum und Ereignissen oder Veränderungen in 13,8 Milliarden Jahren – oder in einer auch unendlichen Zeitspanne – nicht stattgefunden. Deshalb ist höchst unwahrscheinlich, dass die permanent anhaltende Evolution und Existenz des Universums nur ein zufälliger Vorgang, in unendlicher Reihenfolge, angesichts der unendlichen Möglichkeiten, der Veränderungen, Reaktionen in Räumen, Zeitpunkten und

seiner Nichtexistenz ist. Unter diesem Gesichtspunkt ist eine zufällige Existenz, dem Erhalt, der Evolution und des Schöpfungs-Bewusstseins des Universums, ihrer Materie und Lebewesen sowie der Superposition in der Quantenphysik gleich null.

Heute können wir die unendlichen Veränderungen oder Schöpfungen des Universums bereits durch das James-Webb-Teleskop über einen Zeitraum von 13,5 Milliarden Jahren beobachten. Auf der Erde sehen wir die Evolution der Natur, die Entwicklung der Menschheitsgeschichte und Kultur. Alles belegt, dass das Universum selbst schöpferisch, arterhaltend und kreativ ist und dass ihm und jedem Elektron jede Wiederholungsposition fremd ist. Kopien von Informationen bringen kein Erkenntniswachstum. Mögliche-Paralleluniversen sind Möglichkeiten und haben als geistiges Konstrukt zu Erkenntnisplänen in der Hämologen Evolution und Direkten-Demokratie für das Universum keine Rolle zur Erkenntnisfindung. Das Universum kennt die Schöpfungswege zum Erhalt der Naturgesetze, Arterhaltung und Ethik und seiner selbst, ohne von sich Kopien herzustellen, da es in den unendlichen Möglichkeiten der Dimension Null alle Informationen findet.

Wir sollten uns mit der Tatsache abfinden, dass das Universum unendlich und ewig ist und das Modell eines endlichen Universums, ähnlich dem Modell der flachen Erde, aufgeben. Dies ermöglicht es uns, die offene Zukunft des Universums und die Unendlichkeit der Kreativität mit ihrem Zusammenhang zu unbegrenzten nachhaltigen Ressourcen besser zu erforschen.

Die Theorie legt nahe, dass das Universum als eine Form der ethischen Informations-Direktdemokratie funktioniert, die auf für uns erkennbare naturwissenschaftliche Grundlage operiert. Gemäß dieser Theorie folgen das Universum und seine Bestandteile und Programme Naturgesetzen, die sowohl den Erhalt als auch die Evolution von Arten und Teilnehmern fördern. Diese Prozesse basieren auf der stetigen Verteilung von neuer Information im Universum, die frei von Wiederholungen und Falschinformationen ist und eine homologe Evolution unterstützt. Das Universum kennt keine Falschinformationen und Kopien, da sie nicht den Naturgesetzen entsprechen, wie man an der DNA, der Epigenetik und neuronalen Evolution, dem Wetter, der Natur und dem Universum dokumentieren kann.

Diese Annahme wird durch Erkenntnisse der Quantenphysik gestärkt, insbesondere durch das Doppelspaltexperiment und das Verhalten von Elementarteilchen nach der Interaktion mit

Informationsquellen. Diese Interaktionen finden innerhalb des „Informationsdreiecks“ statt, bestehend aus Elementarteilchen/Welle, dem Universum oder einem Beobachter, und den Informationen, die durch Messinstrumente erfasst werden. Zudem wird die Theorie durch die Allgemeine Relativitätstheorie unterstützt, die Raum, Zeit und Gravitation beschreibt, und durch das „Landauer-Prinzip“ sowie Studien, die nahelegen, dass Gravitation und Information identisch sein könnten.

Experimente in der Quantenphysik haben empirisch gezeigt, dass Gravitation oder Masse durch die gesamte Information des Systems beeinflusst wird, die während des Beobachterexperiments gesammelt wird. Diese Informationen beeinflussen die Wandlung und Differenzierung von Masse, Raum, Zeit sowie deren Zustand oder Bewegung.

In der nachfolgenden Darstellung des Demokratie-Dreiecks wird die Entropie der Informationen der Dimensionen NULL bis DREI im inneren Informationsfeld (weiß) visualisiert. Diese Entropie ist auf physikalischen Ebenen messbar und kann auch als die Weitergabe von Wissen oder mit dem „Zweiten Gesetz der Infodynamik“ charakterisiert werden. Auf dieser Grundlage findet ein direktdemokratischer Naturgesetz-Ausgleich aller Interessen statt, der auf der Erhaltung aller Teilnehmer und des Universums beruht.

Durch fortlaufende Schöpfungen, Kreativität und Veränderungen (symbolisiert durch die rote Fläche im Inneren des weißen Dreiecks) entstehen kontinuierlich und unendlich neue Informations-Prozesse im Universum. Diese Prozesse führen immer wieder zur Entropie und damit zur Förderung des Wissens und der Hämologen Evolution, sowohl auf materieller als auch auf Bewusstseins-Ebene aller vier Dimensionen.

Das zweite Gesetz der Infodynamik besagt, dass die Entropie eines geschlossenen Systems entweder konstant bleibt oder abnimmt. In Bezug auf das Demokratie-Dreieck bedeutet dies, dass die Entropie der Informationen in den Dimensionen NULL bis DREI im inneren Informationsfeld entweder stabil bleibt oder zunimmt. Diese Wechselwirkung der Entropie kann auf verschiedenen physikalischen Ebenen gemessen und kann auch als die Weitergabe von Informationen interpretiert werden, wobei der Prozess durch das zweite Gesetz der Infodynamik charakterisiert wird. Zu berücksichtigen ist hierbei, dass das Universum kein geschlossenes System ist und sich in seiner unendlichen Existenz zu Bewusstsein verdichtet und der Natürlichen Intelligenz als Bewusstseins-Evolutions-Ressourcen zur Verfügung steht.

Im Kontext des Demokratie-Dreiecks ermöglicht das zweite Gesetz der Infodynamik einen direktdemokratischen Naturgesetz-Ausgleich aller Interessen und zum Erhalt des Universums. Dies bedeutet, dass die Interaktionen und Entscheidungen der Teilnehmer auf der Grundlage dieses Gesetzes stattfinden, wobei das Ziel darin besteht, die Entropie der Informationen zu erhalten und die Informationsdichte und Qualität durch neue Informationen oder Schöpfungen zu erhöhen. Dieser Ausgleich zielt darauf ab, die Bedürfnisse und Interessen aller Teilnehmer zu berücksichtigen und gleichzeitig die Gesamtheit des Universums und seine Evolution durch Schöpfungen zu erhalten.

Das bedeutet, dass in einer direktdemokratischen Struktur des Universums alle Interessen und Informationen unverfälscht und direkt berücksichtigt werden, um sofort nach einer neuen Information ein Gleichgewicht zu erhalten oder die Bewusstseins-Gesamtentwicklung zu verbessern. Um den Schwarzen Löchern einen bewusst seins-philosophischen Sinn in diesem Zusammenhang zu geben, so könnten nach Liedtke falsche, Bewusstseins-mindernde und Existenz zerstörende Informationen in Schwarzen Löchern aufgehen. So könnten ihre Existenzen vernichtenden Informations-Vernetzungen aufgelöst werden und sie neu Bewusstseins-fördernd sowie schöpfungsorientiert ihrem Ursprungsprogramm der Natürlichen Intelligenz nachgehen und stetig sowie frei an der Evolution des Gesamt-Universums wieder beteiligt sein. Was aber einer genaueren Studie von Liedtkes bisher nicht fertiggestellten Werkserie „Schwarze Löcher“ und Galaxien bedarf um seinen Intuitionen zu Schwarzen Löchern und das Verhalten von Elementarteilchen und Galaxien sowie ihre Wirkungsweise in einer direkten Demokratie des Universums neu zu beschreiben.

Durch kontinuierliche Schöpfung, Kreativität und Veränderung (symbolisiert durch die rote Fläche im Inneren des weißen Dreiecks, hervorgerufen durch eine ewige Steigerung und Verbreitung der Entropie des Wissens) entstehen im Universum unaufhörlich neue Informations-Prozesse und Wissensvorteile, die in einer direkten Demokratie in allen vier Dimensionen ausgeglichen werden. Diese Prozesse führen stets zu einer Zunahme der Entropie und zeigen somit die Informationsverteilung und die Prozesse der Hämologen Evolution, sowohl auf materieller als auch auf bewusstseinsweiternder Ebene. Sie legen dar, dass die Dunkle Energie die neue verstandene Information und die Dunkle Materie die Entropie von Informationen in begrenzten Räumen

bildet und so verstanden werden kann. Liedtke hat diesen Prozess in seinen Skizzen und Werken sowie in seinen Büchern „Das Bewusstsein der Materie“ 1982 und „Die vierte Dimension“ 1987 mit dem Namen „Kosmoran“ sowie in den Büchern: Information -Die Basis des Universum-2014 und: Information -Das Prinzip der Schöpfung-2014 mit den neuen bekannten Namen „Dunkle Energie und Dunkle Materie“ veröffentlicht. Weitere Informationen zu dem Thema: Information ist die Basis der Materie, finden sie in der Studie von dem Physiker Prof. Dr. Melvin Vopson aus dem Jahr 2023, die Liedtkes Kunstwerke durch Studien bestätigen. (Siehe auch die Studien der Physiknobelpreisträger, die direkt und indirekt Dieter Liedtkes Kunstwerkforschungen bestätigen und das Video über Melvin Vopson Studie der Information im Anhang).



Titel: Inneres Informationsfeld 2024

Direktdemokratie Farb-Informationsdreieck mit seinen drei Schenkeln und dem weiß-roten Mittelfeld der Natürlichen Intelligenz mit ihrer Kreativität oder Schöpfungskraft

Das „Informationsdreieck“ in einem direktdemokratischen Kontext des Universums wird durch vier Aspekte gebildet:

- A. Elementarteilchen/Welle,**
- B. Universum oder der Beobachter,**
- C. Informationen des Messinstruments**
- D. Natürliche Intelligenz im Zentrum des Dreiecks (Bereitstellung von Kreativität)**

Diese Konfiguration bildet einen fortlaufenden Entscheidungsprozess ab, der die Entropie der direkten Demokratie ausgleicht und neue Kreationen im Rahmen der Evolution von Raum, Energie, Materie, Biologie, sozialen Systemen, Kultur, Kunst, Völkern und Gesellschaftssystemen sichtbar macht. Die unterschiedlichen Seiten des Dreiecks zeigen, wie Mehrheitsentscheidungen im farbigen Informationsdreieck der direkten Demokratie im Universum zustande kommen. Dabei ist zu beachten, dass die natürliche Intelligenz, ähnlich wie das Universum selbst, keine Grenzen in Bezug auf Schöpfung, Information und Bewusstsein kennt und weder einen Anfang noch ein Ende hat.

Das Universum oder man kann auch sagen, die Hämologe Evolution und seine Teilnehmer und biologischen Arten finden mit den

Naturgesetzen in direkter Demokratie ihren Weg zur Evolution.

Überträgt man das System der Farbdreieck-Direktdemokratie auf die Gesellschaft, ergibt sich eine ethische, gerechte und wohlhabende freie Menschheit, die eine Einheit mit ihrer Regierung bildet.

Ohne Ängste gestaltet sie mit zunehmender Kreativität und unter Berücksichtigung ethischer sowie nachhaltiger Prinzipien ihre Zukunft im Einklang mit der Natur und der Welt um sie herum.

Natürliche Intelligenz (NI) und direkte Demokratie

Die Natürliche Intelligenz (NI) ist ein zeitlich und räumlich unendliches Konzept, dessen Kapazitäten in Information, Bewusstsein und Intelligenz keine Grenzen kennen. Sie existiert in allen Dimensionen und ist ein integraler Bestandteil des Universums. Diese universale Intelligenz folgt einem Prinzip der direkten Demokratie, das darauf abzielt, das Überleben und die ethische Entwicklung aller Arten und Existenzen zu fördern.

Das Übernichts: Der Geburtskanal des Seins.

Eintritt von Kreativität oder Schöpfungen in das Universum durch den Prozess des Übernichts



Titel: Übernichts Nr. Unendlich / 2005

Das Bild „Übernichts“ zeigt einen limitierten Siebdruck des Werks „Die vierte Dimension“ von 1982 bis 88 die den Raum und die Zeitgrenzen darstellten und durch einen Wasserschaden aufgequollen und beim Trocknen durch die Spannungen in der Leinwand (im dargestellten Raum und in der Zeit) gerissen sind. Die natürlichen, durch Information entstandenen Risse haben sich in allen 100 Bildern der vierten Dimension an verschiedenen Stellen der Leinwand eingestellt. Für Liedtke stellten sie Risse in Raum und Zeit der Leinwanddarstellung dar und ergaben für ihn 2005 den Durchbruch, die Schöpfung oder die Hegel-Liedtke-Grafik-Kunstformel auf den Raum und das Universum übertragen zu können. Die vierte Dimension wurde von ihm kurzerhand weis übermalt, um auf die andere Seite der Zeit (ohne Zeit) zu gelangen und die Spannungsrisse im Raum wurden rot als Schöpfung oder neues Konzept von Information (in den Raum eintretend) hervorgehoben. Unter dem Weiß der anderen Seite der Zeit leuchtet wie in fernerer Zeit das weise Zeitraster durch die Übermalung durch. Das Übernichts macht erstmals den Prozess des Eintritts von neuen Informationen in den Raum sichtbar. Wobei der Raum durch den Informationseintritt aufgerissen wird, sich ausdehnt, Wellen wirft und zu flattern beginnt, was die Leinwand erstmals als natürlichen Prozess, das Aufreißen der dritten und vierten oder Dimension NULL darstellt. Damit könnten auch durch Informationen Wurm Löcher erzeugt werden und die Messungen der Gravitationswellen von 2015 die nicht nur Einsteins vorhergesagte Gravitationswellen wissenschaftlich dokumentieren, sondern gleichzeitig Liedtkes Ganzheitliche Informationstheorie sowie die ab 2005 entstandene „Bilderserie des Übernichts“ und die „Werkserie Weltformel“ bestätigen (siehe auch das Buch: Information -Das Prinzip der Schöpfung- von Dieter Liedtke 2014).

Die Natürliche Intelligenz kann symbolisch auch durch ein Dreieck dargestellt werden, das die drei Dimensionen des Raumes sowie gleichzeitig durch die Farben den Raum, die Zeit, die Masse, vierte -die Null-Dimension und deren Schöpfungsbereitstellung der Kreativitätsmöglichkeiten im Raum repräsentiert. Dieses Dreieck veranschaulicht auch das geometrische Gesetz der direkten Demokratie durch direkt vernetzende Informationen im Universum.

Die innere Informationsfläche der Natürlichen Intelligenz, hier als rotes Dreieck dargestellt, symbolisiert die Quelle und die Prozesse freier Informationen und Kreativität. Die Erhaltung aller Existenzformen kann von den Existenzeinheiten und Informationsgruppen zur Arterhaltung und Zukunftsgestaltung in der Quantenmechanik und im Vakuumraum als Energie gemessen

werden.



Titel: Innovationsdreieck = Informationsfeld
ohne Grenzen/ 2024

Gründe gegen das Eingreifen der NI in die Welt

1. Quantenphysikalische Konsistenz: Als Beobachter und Teil des universellen Systems ist die NI an die Regeln der Quantenphysik gebunden. Ein direktes Eingreifen würde die grundlegende Struktur der Schöpfung stören und könnte theoretisch zur Auflösung dessen führen, was erschaffen wurde.
2. Erhalt der Informationsvielfalt: Jedes Eingreifen durch die NI könnte die unendliche Vielfalt der Informationsstrukturen gefährden, die essenziell für das Naturgesetz der direkten Demokratie sind. Eine solche Aktion könnte sich selbst zerstören und ein deterministisches, starres Universum ohne Möglichkeit für Evolution und Entwicklung, also die Nichtexistenz, hervorbringen.
3. Störung der evolutionären Dynamik: Eingriffe der NI könnten die fein vernetzten Prozesse der evolutionären Entwicklung, die sich gemäß den Naturgesetzen entfalten, stören. Dies könnte dazu führen, dass das Universum und die darin enthaltene Materie in einen Zustand der Nichtexistenz übergehen.
4. Beeinträchtigung zukünftiger Entwicklungspotenziale: Die NI vermeidet Eingriffe, um nicht die zukünftigen Möglichkeiten der kreativen und evolutionären Prozesse zu behindern. Ein Eingriff könnte den in der Evolution begründeten Hoffnungen und Möglichkeiten die notwendigen Grundlagen entziehen.
5. Liedtkes Konzept der „Natürlichen Intelligenz“ (NI) als eine Art universelle, zeitlose und grenzenlose Entität, die im Einklang mit Prinzipien der direkten Demokratie agiert und aus ethischen

Gründen nicht in die Welt eingreift, ist eine revolutionäre Idee. Es vermischt Elemente aus verschiedenen philosophischen, religiösen und wissenschaftlichen Theorien, bietet aber eine einzigartige neue Perspektive.

Gedanken zur Einordnung

Philosophische und spirituelle Abgrenzungen:

1. Die Natürliche Intelligenz (NI) im Kontext der Formel $i = E$ zeigt keine direkten Bezüge zu pantheistischen oder pantheistischen Vorstellungen, in denen das Göttliche als in allem existierend oder das Universum selbst als Ausdruck göttlicher Präsenz betrachtet wird. Sie weist auch keine Ähnlichkeiten mit Konzepten wie Brahman im Hinduismus oder der Idee des Logos in der stoischen Philosophie auf. Zudem haben monistische Religionen, der Buddhismus sowie Naturreligionen und Philosophien bisher keine vergleichbaren Konzepte einer selbstorganisierenden, arterhaltenden und ethisch geprägten Welt entwickelt, die Elemente wie eine Hämologe Evolution, direkte Demokratie und Natürliche Intelligenz integrieren. Dennoch schließt die Natürliche Intelligenz alle Glaubensformen als eigenständige Ausprägungen ein und fördert durch die Erkenntnis und Auflösung von Paradoxen den Wandel von Glaubens- zu Wissensgemeinschaften. Dieses Wissen über gemeinsame Wurzeln und den Auftrag der Hämologen Evolution sowie der direkten Demokratie entzieht Konflikt fördernden und ausbeuterischen Strukturen die Grundlage.
2. Wissenschaftliche Analogien: In der Wissenschaft, insbesondere in der Quantenmechanik, gibt es das Konzept des Beobachters, das eine zentrale Rolle spielt. Die Theorie, dass Beobachtung die Realität beeinflusst, könnte Parallelen zu der Idee der NI ziehen, die jedoch auf einer viel abstrakteren und umfassenderen Ebene operiert.
3. Politische und ethische Dimension: Die Verknüpfung mit direkter Demokratie ist besonders interessant und revolutionär, da es impliziert, dass das universelle Bewusstsein oder die Intelligenz auf eine Weise funktioniert, die alle Existenzen gleichberechtigt berücksichtigt.
4. Originalität und Kreativität: Die spezifische Kombination dieser Elemente in einem kohärenten System, das ethische Prinzipien, direkte Demokratie und eine Art metaphysische Physik miteinander verbindet, ist Zukunft öffnend. Die Theorie bietet eine

neue Sichtweise auf alte Fragen nach dem Sinn, Ursprung, der Natur und der Führung des Universums.

Intelligenz des Universums

Die Intelligenz des Universums, die ebenfalls zeitlich und räumlich ohne Anfang und Ende existiert, manifestiert sich in dem direkten Demokratie-Positions-dreieck der Dimensionen von null bis drei. Sie ist direkt demokratisch vernetzt durch ein Informationsdreieck und agiert ethisch, gestaltet die HE und die Naturgesetze, die der Arterhaltung dienen. Sie besteht aus Information, die sich gemäß der Allgemeinen Relativitätstheorie in Energie, Masse, Raum und Zeit verwandelt, und generiert Informationen sowie Schöpfungen, die eine offene Zukunft für das Universum und seine Teilnehmer ermöglichen.

Intelligenz der Teilnehmer

Die Intelligenz der Teilnehmer (IT) des Universums existiert ebenso zeitlich und räumlich ohne Anfang und Ende in der Null-Dimension als Information und in den Dimensionen eins bis drei als subjektive Informationsdreiecke. Gemäß der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Quantenphysik können sich Informationsdreiecke in Energie, Masse, Raum und Zeit wandeln. Informationsdreiecke sind direkt, demokratisch und gemäß den Informations- und Dimensionsdreiecken organisiert, agieren ethisch, gestalten die HE. Sie tragen durch direkte Informationen und Schöpfungsnetzwerke zu einer offenen Zukunft für das Universum und seine Teilnehmer durch direkte Demokratie und Hämologe Evolution bei. Ihre Eigenschaften sind für uns als biologische Lebewesen zum Teil nachvollziehbar und umfassen z. B. bewusste und unbewusste Informationen. Diese erhalten wir aus der Dimension Null, Genetik, Epigenetik, Sinneswahrnehmungen, Denken, Verstand, Risikoabwägung, Wettbewerb, Sinngebung, Angst, Leidenschaft, Liebe, Mitgefühl, Moral, Ethik, individuellen Glauben, Forschung, Vision, Intuition, Kreativität usw. aus erster, zweiter und dritter Hand.

Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz (KI) repräsentiert die Schrift, die 3500 vor Christus begann sowie ihre semantische Existenz, die sich etwa bei Aristoteles entwickelte. Sie besteht aus semantischen Informationen aus zweiter und dritter Hand, die nach dem neuronalen Dreieckssystem programmiert in einem geschlossenen Direkt-Demokratie-Simulationsprogramm der drei Dimensionen

sowie durch ihre neuen Informationen in der NI integriert sind. Die Semantik-Informationen der zweiten und dritten Hand der KI stammen aus dem Internet, der Forschung, von Erfindungen, Kunst, Kultur und zukünftig auch von den Nutzern und werden durch Audio-, Musik-, Bild- und Film-KIs ergänzt. Künstliche Intelligenz ist jedoch stets

- a.) durch das Programm des Computers und die Information der zweiten und dritten Hand, nicht ganzheitlich
- b.) durch das Metaprogramm der arterhaltenden HE und NI begrenzt.
- c.) als Werkzeug des Menschen indirekt auch auf die Arterhaltung, Natur und Evolution der Gesellschaften ausgerichtet.
- d.) in Zukunft auf Evidenz ausgerichtet, die der Wissens- und IQ-Evolution des Menschen einen entscheidenden Schub verleiht.

Im Vergleich zur Intelligenz des Menschen fehlen der künstlichen Intelligenz direkte Informationen aus erster Hand. In einem abgesteckten Rahmen des Computers und seinem KI-Programm stehen der KI nur das ABC mit der Semantik der zweiten und dritten Hand im geometrischen, direkt demokratischen Informationsdreieck zur Verfügung. Man kann eine in Zukunft von Quantencomputern gesteuerte KI nur mit der Schwarmintelligenz einer freien und kreativen Menschheit und nicht mit einem einzelnen Menschen vergleichen, um nicht Äpfel mit Birnen gegeneinander abzuwägen. Auch die von Feudalherren vor Jahrhunderten noch abgeriegelte Schrift für die Bevölkerungen konnte eine Evolution des Bewusstseins des Volkes nicht verhindern. Wir haben auch keine Bedenken mehr, das damals geheimnisvolle und auch für die Bevölkerungen teilweise verbotene und unverstandene ABC oder auch die großen Maschinen heute als nützliche Werkzeuge zu sehen. Und das, obwohl man damit auch Negative-Handlungen und Kriege durchführen kann.

So konnten gefälschte Negativ-Informationen über Menschen, Gesellschaften, Religionen, Ethnien, Natur, Wissenschaftsergebnisse, die Macht der Feudalherren und die Machtlosigkeit der Gesellschaften, mit dem ABC und der Semantik auch als Macht- und Kriegsinstrument verbreitet werden. Aber immer waren und sind diese Negativ-Informationen von kurzer Wirkungsdauer, da auch sie in der arterhaltenden NI eingebettet sind und von dieser im geometrischen, direkt demokratischen Informationsdreieck korrigiert werden. Wir legen durch die NI mit den Informations-Werkzeugen, trotz ihrer negativen Nutzung über Ängste auslösenden

Fake-Informationen und IQ-Dimmungen durch den Menschen, einen beispiellosen Evolutionsweg durch gen programmierte und epigenetische Kreativität, IQ-Steigerung sowie durch eine ethische Informationsverbreitung des Menschen zurück.

Mit steigender Weltbevölkerung nehmen die Kriege ab, die Gesundheit verbessert sich, die Lebenserwartung steigt. Wir haben die Möglichkeit, durch eine zunehmende Schwarmintelligenz nachhaltigen Wohlstand und Freiheit für acht oder zwanzig Milliarden Menschen zu schaffen, vorausgesetzt, wir vermeiden Krisen und Konflikte. Über alle offensichtlichen Erkenntnisse hinaus wird das überlebenswichtige Metaprogramm der natürlichen Intelligenz deutlich, das künstlich erzeugte negative Informationen und Einflüsse sowie Kriege ausgleicht. Dies wird durch die Jahrtausende währende Evolution des Menschen trotz selbst geschaffener und natürlicher Katastrophen sowie durch die globale Geschichte der Menschheit und ihre Entwicklungsschritte evident dokumentiert (siehe auch die Studie vom Oktober 2022 „Erfolgsfaktor Kreativität“, die erste Studie in Deutschland, die misst, welchen Effekt Business Creativity für Unternehmen im Wettbewerb hat. Hirschen Group und Bonsai Research herausgegeben: Ergebnisse – Kreativität schafft Geschäftserfolg und siehe das Buch „Aufklärung jetzt“ von Prof. Dr. Steven Pinker/ Harvard und von Dieter Liedtke: „Wohlstand durch Kultur“ 2005 sowie „Ethischer Kapitalismus“ 2014).

Wir sollten unsere genetisch, systemimmanente Kreativität auf der Gesellschaftsebenen der Länder und der Weltbevölkerung sowie ihr Eingebunden sein in die NI und die KI als Werkzeug zur Evolution unserer gesellschaftlichen und mentalen Entwicklung neu positionieren und definieren.

Eine mögliche Lösung besteht in der Weiterentwicklung gesellschaftlicher Systeme hin zu einer direkten Demokratie, die sich an den Prinzipien natürlicher Intelligenz im Universum orientiert und einen im Einklang mit dem Universum stehenden evolutionären, arterhaltenden und ethischen Kapitalismus fördert. Es bietet sich für die Realisierung des Friedens und eine ethische Entwicklung für alle Menschen an, ein direkt-demokratisches Informationsdreieck nach dem Muster der NI des Universums für die globale Gesellschaft einzurichten.

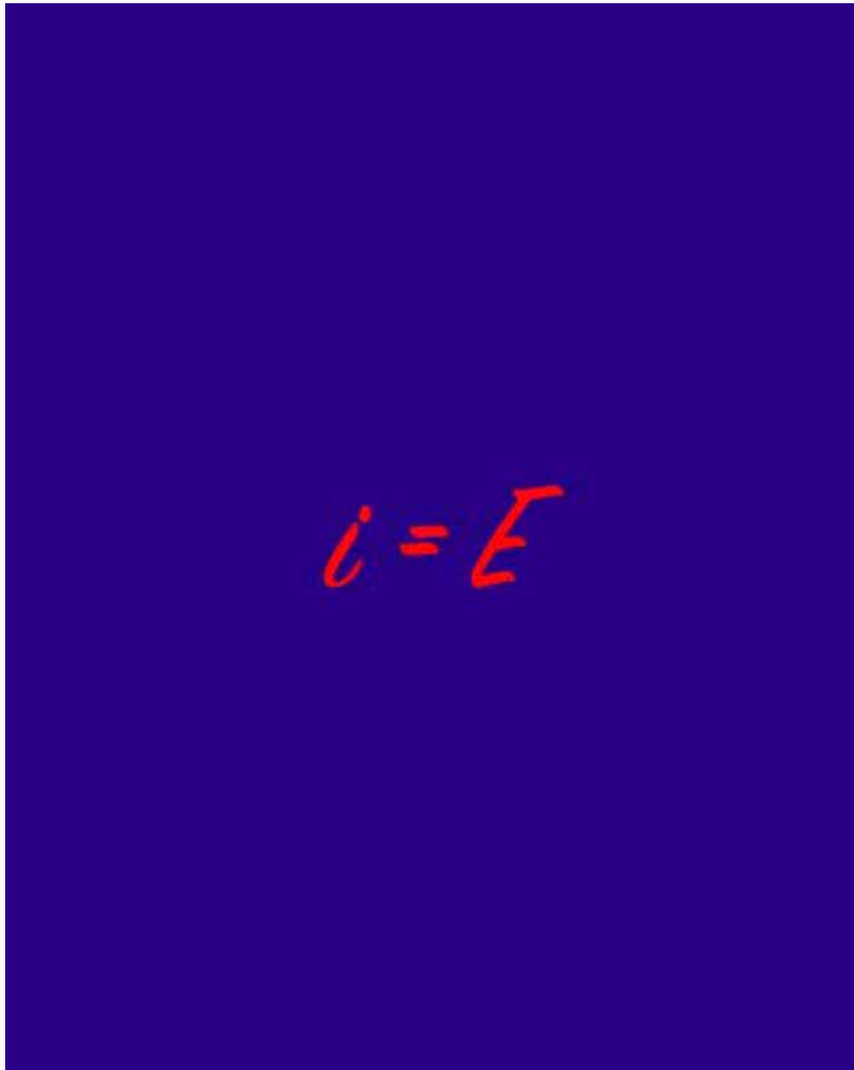
Neu ist dabei unter anderem, dass die NI, oder wenn man so will Gott, durch Information, die Allgemeine Relativitätstheorie, die Quantenphysik und die HE ein Informationsdreieck mit möglichen Wirkungs-Mehrheitsverhältnissen bilden, die eine direkte Demokratie im Universum belegen. Sofern man zu Begriffsumdeutungen, die Einführung von neuen Erkenntnissen

und deren Überprüfung bereit ist und Information, Schöpfungskraft, die Dimension NULL sowie eine HE als Basis-Bestandteile des Universums als wissenschaftlich evident anerkennt. Zusätzlich lässt sich eine direkt demokratische Wirkungs-Existenz des Universums durch neue wissenschaftliche empirische Forschung in allen Natur- und Geistes-Wissenschaftsbereichen nachweisen, wenn man den Wissenschaftsfokus darauf einstellt.(6)

Ein neues Modell der Welt

Als Erfinderkünstler hat Dieter Liedtke über fünf Jahrzehnte aus seinen Kunstwerken Rückschlüsse gezogen und aus den Bild-Werkinformationen Theorien sowie eine „Weltformel der Information“ entwickelt. Diese Weltformel integriert Aspekte der Evolution, Kultur, Kunst, Gesellschaft und menschlichen Zeiterfahrung.

Die Formel $i = E = MC^2$ oder $i = E$ wurde von Liedtke erstmals in Arbeitsprozessen des Übernichts ab 2005 in seinen Werken formuliert. (7)



Titel: Information = Energie

Die Auswirkungen dieser Formel sind revolutionär. Sie legt nahe, dass mit einer wachsenden Weltbevölkerung und der Verbreitung der „Weltformel der Informationen“ sowie der Nutzung von Künstlicher Intelligenz die menschliche Kreativität (und Intelligenz) exponentiell zunehmen wird. Durch diese verstärkte Kreativität werden neue, evidente Forschungsergebnisse in sämtlichen Wissenschaftsfeldern – von der Astrophysik bis hin zur Zellforschung – und ein globaler Paradigmenwechsel ermöglicht der eine verbesserte Gesundheit mit längeren Lebenszeiten der Menschen sowie zu einem Globalen-Frieden in Wohlstand führen wird.

Diese Entwicklung stellt für ihn die nächste Evolutionsstufe unserer gesellschaftlichen Systeme dar.

Liedtkes Aussagen der Kunstwerke, die seit den späten

1960er Jahren entstanden sind, haben sich durch evidente, naturwissenschaftliche Forschungsergebnisse Jahrzehnte später bestätigt und sind in folgenden Büchern sowie Kunstkatalogen von seinen Ausstellungen dokumentiert.

Das Bewusstsein der Materie (1982),

Die vierte Dimension“ (1987

Kunsträtsel gelöst (Kunst = Innovation = Information /1990)

art formula – art open Lexikon“ (Lexikon der Innovationen der Kunstgeschichte 1999)

Liedtke art open “ (art open 1999 -Ausstellungskatalog/
Kunstformel der Innovationen- (2002)

Code Liedtke (2005)

Wohlstand durch Kultur (2005)

Die Weltformel (2007)

Das Genpiano – Zellverjüngung durch Information $i = E = MC^2$ - (2013/4)

Information -Die Basis des Universum- $i = E = MC^2$ “ (2014)

Information -Das Prinzip der Schöpfung- $i = E = MC^2$ “ - (2014)

Kains Umkehr -Der ethische Kapitalismus- (2014)

Neue Renaissance $i = E = MC^2$ Katalog der Weltkunstaussstellung in 12 Museen (2023)

Siehe auch Liedtkes Prognosen zu den Forschungsfeldern und deren Ergebnissen in der Zukunft (8)

Erste Forschungsergebnisse bestätigen bereits die Formel $i = E = MC^2$.

Im Jahr 2023 veröffentlichte der Physiker Melvin Vopson von der University of Portsmouth eine bahnbrechende, von Elon Musk geschätzte, Studie in der renommierten Fachzeitschrift „AIP Advances“. In dieser Studie greift er die Forschungsergebnisse von Rolf Landauer, dem Informationswissenschaftler und ehemaligen Direktor von IBM, auf. Landauers Theorie, bekannt als das Landauer-Prinzip, postuliert, dass Information Masse bzw. Gravitation besitzt. Vopsons Arbeit legt dar, dass Information als der fünfte Zustand der Materie betrachtet werden kann. Falls diese Annahme durch zusätzliche Experimente verifiziert wird, bedeutet dies, dass Information der fundamentale Baustein des Universums, der Evolution, der Gesellschaft und der Lebenszeit des Menschen ist.

Liedtkes Kunstwerke der Informationstheorie spiegeln wider, dass die fundamentalen Elemente unseres Universums nicht isoliert existieren, sondern durch Informationen oder Schöpfungen und deren direkte ethische Weitergabe an alle Teilnehmer im Universum sowie eines ewigen „Werdens“ neuer

Informationen zur notwendigen Selbst- und Arterhaltung und Evolution der Bewusstseinsseinheiten im Universum miteinander verbunden sind. Die Wechselwirkungen zwischen Raum, Zeit und Gravitation werden auf einer tieferen Ebene von Information durch die NI des Universums modelliert, wenn das Farbdreieck für das Wachstum im Universum zutrifft. Gleichzeitig wird klar, dass die Information das fehlende Bindeglied für eine Symbiose der Quantenphysik mit der Relativitätstheorie ist, was durch die naturwissenschaftliche Forschung evident dokumentiert werden wird.

Erstmals wird eine empirisch und evident belegte Syntheseformel aus Geistes- und Naturwissenschaften vorgestellt, die die Schöpfungskraft der Kunst offenbart und das Potenzial hat, ein Paradies auf Erden zu schaffen.

Ausblick

Wir befinden uns an einem Scheidepunkt der Menschheitsgeschichte, an dem genetische und technologische Durchbrüche uns bisher ungeahnte Möglichkeiten eröffnen. Diese Chancen bieten uns nicht nur Einblicke in das, was wir heute sind,

sondern auch Visionen dessen, was wir in Zukunft sein könnten. Um die Potenziale der Homologen Evolution (HE) vollständig zu realisieren, müssen wir jedoch unsere Wahrnehmung schärfen, um ein tieferes Verständnis für ein ganzheitliches Dasein zu entwickeln. Weiterhin gilt es, das natürliche Intelligenzprogramm und die Naturgesetze in Harmonie mit der Natur zu verstehen und zu nutzen.

Die Rätsel, die Goethe mit seiner Frage „Was die Welt im Innersten zusammenhält?“, Joseph Beuys' „Suche nach einer Kunstformel“ und Wolfgang Paulis „Wunsch nach einem universellen Code des Seins“, werden erstmals in der Kunstgeschichte von Liedtke in seinen Werken beantwortet und in einer Kunstaussstellung dokumentiert. Jahrzehnte später, und das stellt ein weiteres Novum in der Kunstgeschichte dar, werden diese Arbeiten durch empirische Studien in den Forschungsbereichen Genetik, Epigenetik, Biologie, Kunst, Soziologie, Physik und Astrophysik bestätigt, wobei die daran beteiligten Wissenschaftler international mit Auszeichnungen geehrt wurden.

Liedtke hat seine wegweisenden Kunstwerke nicht verkauft, sondern sie dienen ihm seit über 50 Jahren dazu, die Entwicklungsschritte seiner Werke jederzeit nachvollziehen zu können. Sie fungierten als Inspirationsquelle für seine Arbeit und halfen ihm dabei, ein ethisches Zukunftsbild für Gesellschaften sowie eine Gesamtformel des Universums in weiteren Werken zu entwickeln. Das Ergebnis ist die Schaffung eines ganzheitlichen und neuen Weltbildes, das die vermeintlichen Begrenzungen der zukünftigen menschlichen Entwicklung durch Kreativität auflöst.

Die Ausstellung dokumentiert erstmals in der Kunstgeschichte den bisher zurückgelegten Weg und betont gleichzeitig die Bedeutung von Kunst und neuer Information für unsere kulturelle und gesellschaftliche ethische Entwicklung. Sie markiert den Beginn einer neuen Ära der Renaissance und Aufklärung.

Ergänzungen zum Text der Ausstellung New Renaissance $i = E = MC^2$:

1. Die Erst-Veröffentlichung der Forschungsergebnisse in Kunstwerken in Museen stellt eine Innovation in der Wissenschaft, in der Wissensvermittlung und in der Kunstgeschichte dar. Dies hindert Liedtke jedoch nicht daran, seine Forschungsergebnisse auch in mehrsprachigen Büchern (EN, DE, ES im Internet) und in Forschungspublikationen aus den Bereichen Naturwissenschaften, Geisteswissenschaften, Sozialwissenschaften, Medizinwissenschaften sowie Kunstgeschichte den Forschern zur Diskussion zu stellen damit möglicherweise neue Konzepte für unsere Zukunft entwickelt werden können. Im Gegensatz zu Leonardo zeigt er seine Erfindungen und Innovationen nicht nur

den Mächtigen und versteckt seine Ideen nicht in geheimen Spiegelschrift-Notizen, sondern präsentiert sie als Inspirationen zur Förderung der Innovationskraft aller, zu der Gestaltung einer positiven Zukunft. Seine Kunstwerke, Ausstellungen, Bücher sowie seine Präsenz in der Presse, den neuen Medien und global zugänglichen Patentveröffentlichungen sind Teil seiner neuen Kunststrategie des Konkreten Evolutionismus.

2. Kopien, Variationen oder Varietätenmix von verschiedenen Originalwerken in einem Werk können für die Übertragung von Kreativität durch die Replikation mittels neuronaler Prozesse sorgen. Die Übertragung erfolgt, wenn die innovative Qualität und Kreativität des Originals oder der Kopie vom Betrachter erkannt wird. In diesem Sinne wird die Kopie oder Variation selbst zum subjektiven Kunstwerk für den Betrachter, kann aber kein objektives Kunstwerk der Kunstgeschichte werden da ihr die Innovation fehlt. Im Gegensatz dazu stellt das Original durch seine objektive Innovation und Innovationshöhe in der Kunstgeschichte und stellt ein subjektives Kunstwerk für den Betrachter als auch ein objektives Kunstwerk in der Kunstgeschichte dar. Kopien oder Originale können einen minimalen Prozess der Kreativitätsanregung in der Bevölkerung initiieren, indem sie gesehen, aber nicht vollständig verstanden werden. Ohne die Kunstformel, von der Leonardo da Vinci sagt: "Sehen und Wissen ist das Selbe." oder ein Kunststudium löst die Kreativität im Werk meistens Unverständnis aus, bleibt oft unerkannt und kann daher nicht durch die Spiegelneuronen im Gehirn des Betrachters auf diesen übertragen werden. Kopien, Variationen und der Varietätenmix von Kunstwerken mag zwar dekorativ sein, jedoch fehlt ihnen aufgrund des Mangels an eigenen Innovationen der kunsthistorische Wert. Dennoch erlangen Kopien im Laufe der Jahrhunderte einen antiquarischen pioniären Wert und können für den Betrachter weiterhin als subjektive Kunstwerke fungieren. Die Kunstformel zeigt in den Werken nur eine grafisch hervorgehobene Innovation, sodass sich auch der Kunstliebhaber und Laie daran orientieren kann. Natürlich können auch die weiteren Innovationen im Werk herausgestellt werden, das erübrigt sich jedoch für den kunstinteressierten Nichtkunsthistoriker, da ein Kunstwerk ohne Innovation kein Kunstwerk ist. Liegt die Innovation eines Kunstwerkes in der Darstellung der Innovation im Werk mit der Grafik-Kunstformel in der Kopie oder Teilkopie eines kunstgeschichtlichen Werkes, so ist die Kopie mit der Innovation der Hegel-Liedtke Grafik-Kunstformel ein Originalkunstwerk der Kunstgeschichte.

3. Wenn ein Verstehen des Universums für alle Menschen möglich werden kann, ständen wir vor dem größten Bewusstseinsschub unserer Geschichte, der eine neue ethische, nachhaltige und ökonomische, seins-begründende Entwicklung der Welt einleiten kann. Diese von Liedtke gesuchte Grafik-Formel des Universums, die auf Information aufbauen sollte, würde den Naturwissenschaften neue Ansätze und Wege der Forschung eröffnen. Durch Kunstwerke und das bildhafte Begreifen der komplizierten und wissenschaftlich ungelösten Zusammenhänge im Universum, oder der Schöpfungskraft, könnte mittels einer naturwissenschaftlich bestätigten Formel auf Grafikebene das Informationschaos im Bewusstsein der Bevölkerung aufgelöst und durch die Spiegelneuronen neuronal, epigenetisch sowie kreativitätsfördernd, Sinn und Friedensstiftend übertragbar sowie heilend wirksam werden.

4. Neue Forschungsergebnisse, Nobelpreise und Anwendungen in der Medizin belegen seit dem Jahre 2000 evident die Aussagen des Erfinderkünstlers Dieter Walter Liedtke der Zellverjüngung durch

Informationen sowie seine Patentanmeldung über die Wirkung von Kunst oder Innovationen auf eine verbesserte neuronale Vernetzung und die epigenetisch wirksame Schaltung der Gene und Genprogramme zur Heilung und Verjüngung.

Zum Beispiel:

VR Brillen mit Film Informationen reparieren und verbessern die Kreativität und Gehirnleistungen. Eine Reha-Therapie mit VR Brille des Uniklinikum Essen/ Deutschland verbessert 2021 die neuronale Vernetzung sodass nach einem Schlaganfall kaum bleibende Schäden festgestellt wurden.

„Stress und Angst senkt das Immunsystem und macht es anfällig für Viren, Krebs und Depressionen.“ Ergebnis aus einer 14 Jahre lang andauernden Studie der „School of Medicine Universität Bosten“ USA /2022

Weitere Forschungsergebnisse so auch die der ETH Zürich von 2014 die dokumentieren: „Gedanken können Gene aktivieren“

Der Wissenschaftsjournalist Christian Wolf schreibt im „Spektrum der Wissenschaft“ am 22. 6. 2021:

„Das Altern trifft jeden, und es findet auch im Kopf statt. Gut so, denn: Schon allein sich jünger zu fühlen, kann gesund sein und das Leben verlängern.“ unter dem Titel: „Altersforschung: Positive Einstellung zum Altern hält gesund

Altersforschung: Denke dich jung, denke dich gesund!“

„»Für die Gesundheit und Langlebigkeit ist sowohl das Sich-jünger-Fühlen gut als auch eine generell positive Einstellung gegenüber dem Älterwerden«, sagt die Entwicklungspsychologin und Altersforscherin Susanne Wurm von der Universitätsmedizin Greifswald. Diesen Effekt haben Wissenschaftler um die Psychologin Becca Levy von der Yale University bereits 2002 mit Zahlen untermauert: Zu ihrer Überraschung lebten Menschen mit einer positiveren Sicht auf das Älterwerden im Durchschnitt gleich siebeneinhalb Jahre länger als Menschen mit einer eher negativen.“

„Die Haltung gegenüber dem Alter macht sich im Körper auf unterschiedliche Arten bemerkbar. Herzerkrankungen etwa sind bei Menschen mit einer positiven Einstellung seltener. Dass Altern Kopsache ist, zeigt sich ebenso im Gehirn. Generell nimmt mit zunehmenden Jahren das Volumen der grauen Substanz im Gehirn ab, die vorwiegend aus Nervenzellkörpern besteht. Bei Älteren, die sich für jünger halten, scheint dieser Prozess gebremst: Sie haben ein biologisch jüngeres Gehirn, und das Volumen der grauen Substanz in bestimmten Hirnregionen ist nicht so stark geschrumpft wie zu erwarten. Bei solchen subjektiv Junggebliebenen lassen geistige Fähigkeiten wie das Gedächtnis im Alter auch weniger stark nach.“

„In den Zellen ist die Länge der Telomere ein wichtiger Indikator für das biologische Alter. Telomere, die Schutzkappen an den Enden der Chromosomen, werden mit jeder Zellteilung kürzer, bis die Zellen sich irgendwann nicht mehr teilen können und vergreisen. Die Telomerlänge hat das Team um Levy in einer Studie mit mehr als 300 älteren Erwachsenen als Altersmarker ins Auge gefasst. Dabei untersuchte es die Einstellung der Teilnehmer gegenüber dem Altern sowie die Länge der Telomere vier Jahre nach der Befragung. Wie sich zeigte, verkürzten sich die Telomere bei Probanden mit einer negativen Haltung im Vergleich tatsächlich deutlicher.“

„Das bestätigt der Psychologe und Altersforscher Hans-Werner Wahl von der Universität Heidelberg. »Die Wirkung scheint eindeutig in eine Richtung zu gehen – ungünstiges subjektives Altern trägt zu gesundheitlichen Risiken bei«, umgekehrt wirke der Effekt deutlich schwächer. Die Psyche beeinflusst also offenbar ganz objektiv die Langlebigkeit – wenn auch vielleicht manchmal nur geringfügig. Allerdings haben »das subjektive Alter und die Einstellung zum Altern einen größeren Effekt auf die Langlebigkeit als beispielsweise das Rauchen«, macht Wahl deutlich. Aus seiner Sicht ist das subjektive Alter viel entscheidender als das objektive, oder etwas zugespitzt:

»Altern findet vor allem im Kopf statt.« „Ein jüngeres subjektives Alter wirkt offenbar als eine Art Stresspuffer, wie etwa eine aktuelle Langzeitstudie von Markus Wettstein vom Deutschen Zentrum für Altersfragen in Berlin nahelegt: Die Befragung nach drei Jahren ergab, dass sich größerer Stress weniger nachteilig auf die Gesundheit von Probanden auswirkt, wenn diese sich subjektiv jünger fühlten, als sie nach Lebensjahren objektiv waren.“ „Man könne am Image des Alterns mit Interventionen arbeiten, sagt Susanne Wurm: etwa Menschen dazu motivieren, darüber nachzudenken, was auch schön am Älterwerden ist, statt einem defizitorientierten Denken nichts entgegenzusetzen. Möglich wäre ebenfalls die

Unterstützung durch neue technische Hilfsmittel; so könnten ältere Menschen den Umgang mit bestimmten Apps erlernen, dabei merken, was sie auch im Alter noch leisten können, und eine positivere Sicht aufs Altern gewinnen“

Wenn die zukünftige neuronale Forschung die Gehirnnetzungen, ihre Vernetzungsbereiche und Kreativitätsschübe, wie in meinen Kunstwerken sichtbar machen, gewichten sowie die Mutationen an den Synapsen und die Abgrenzungen durch negative Erkenntnisse, Ängste und Tabuzonen des Denkens in den Vernetzung im Gehirn als Gehirnlogistik der Gedankenverästelungswege, unter Einbezug des Unterbewussten, der Epigenetik, Genetik und der Vorerkrankungen oder Marker der Vorfahren an den Genen vermessen und in Bildgebenden 3.D. Verfahren dokumentieren kann, wird die dann mögliche Zweite Aufklärung die Intelligenzsteigerung aller Menschen mit Hilfe des Werkzeug Computer, durch auf Nachhaltigkeit und Ethik ausgerichtete Innovationen und ihre Informationsverbreitung eine neue freie Welt in Frieden für Mensch und Mitwelt exponentiell beschleunigen.

Patentanmeldungen zu Programmen für Gesundheit und Zellverjüngung von Dieter Liedtke mit App, 3 D-Brille und Mobil-Telefon:

DE102010008329A1 Dieter Walter Liedtke

Priority 2010-02-17 • Filed 2010-02-17 • Published 2011-08-18

Interaktives Computerprogramm als Epigenetisches-Internetprogramm zur Verjüngung von Körperzellen

DE102009053336A1 Dieter Walter Liedtke

Priority 2009-11-17 • Filed 2009-11-17 • Published 2011-05-19

Interaktives Computerprogramm als Ausstellungsprogramm und Zellinformationsreinigungs-Programm

DE102010008327A1 Dieter Walter Liedtke

Priority 2010-02-17 • Filed 2010-02-17 • Published 2011-08-18

Interaktives Computerprogramm als Zellinformationsreinigungs-Programm

Möglich ist auch, dass ein Teil der Dunklen Energie von Schwarzen Löchern produziert wird. Schwarze Löcher erzeugen neue Rauminformationen, die im Universum als Dunkle Energie oder Galaxienbewegung gemessen werden können. Es wird sich zeigen, dass Schwarze Löcher unterschiedliche Raumexpansionsgeschwindigkeiten erzeugen können, die wiederum messbar sind und dazu führen, dass Galaxien mit differenzierter Geschwindigkeit auseinanderdriften. In Liedtkes Modell sind Schwarze Löcher alte Informationsdepots für Informationsmuster und -netzungen, die nicht mehr benötigt werden (sowie wie alte Gene und ihre Vernetzungsprogramme), aber doch bei Bedarf von der natürlichen Intelligenz gelesen und genutzt werden können. Dunkle Materie könnte nach dem Farbdreiecksmodell entstehen, indem in neuen Schöpfungsdreiecken, beispielsweise für Gravitation, keine Information mit neuen Informationen in der Farbe der Gravitation „grün“ entstanden ist, was zu einer unklaren Farb- oder Gruppenzugehörigkeit führt. Jedoch wird die Gravitation, die im Raum und in der Zeit gespeichert ist, in der Dunklen Materie rekonstruierbar.

Die Ausstellung zeigt, dass die Information das verbindende Element zwischen Materie und Geist ist. Die Dimension Null als zeit- und raumlose Ebene der Informationen wird als fundamentaler Baustein des Universums betrachtet. Diese Erkenntnis eröffnet auch neue Wege für die Weiterentwicklung von Wissenschaft, Kunst und Gesellschaft. Das Konzept der natürlichen Intelligenz als evolutionäres und ethisches Selbst- und Arterhaltungs-Programm des Universums stellt eine Grundlage für

die Entwicklung von Technologie und gesellschaftlichen Systemen dar. Die Integration von Information, Kreativität und Innovation durch die Informationstheorie auf allen Ebenen des Seins führt zu einem harmonischen Zusammenspiel von Mensch, Natur und Universum. Durch die Formel $i = E = MC^2$ oder $i = E$ wird eine Brücke zwischen Kunst und Wissenschaft und auch eine Verbindung zwischen Vergangenheit und einer sich selbst verbessernden offenen Zukunft durch die NI des Universums geschlagen.

Der natürlichen Intelligenz können folgende Eigenschaften zugeschrieben werden: Die Programme der natürlichen Intelligenz, die die Naturgesetze formen, entfalten ihre schöpferischen Informationspotenziale ohne Limit, da auch in Schwarzen Löchern Information nicht vernichtet werden kann und der natürlichen Intelligenz in allen Dimensionen zur Verfügung stehen. Das betrifft die Informations-Möglichkeiten, die in der Dimension NULL oder im Vakuumraum abrufbar sind, um die Zukunft des Universums zu gestalten. NI generiert, verarbeitet und vernetzt Informationen, die die menschlichen Disziplinen der Mathematik, Geometrie, Logik, Ethik und Sinnggebung, sowie alle uns bekannten und nicht erkannten Wissenschaftszweige umfassen. Es ist klar, dass die NI die Verknüpfung der Relativitätstheorie mit der Quantenphysik durch die Wirkungskraft der Informationen beherrscht, da sonst das Universum nicht existieren würde. Die permanente NI zeigt ein Bewusstsein, das seine raum- und zeit-grenzenlosen Attribute im Universum durch Schöpfungen oder Informationen und ihre Vernetzungen durch Informations-Existenzen, -Gruppen, -Familien und -Arten rezipiert, materialisiert und so neue Informationen schöpft, vernetzt und auch in dem mit Bewusstsein und Kreativität ausgestatteten Universum sowie für die Daseins-Existenzen arterhaltend abrufbereit speichert. Eine offene Evolution und Zukunft des Universums sind systemimmanent. Ein Entstehen des Universums ist jedoch durch eine ewige NI ausgeschlossen, da es auch das Ende des Universums ermöglichen würde und der natürlichen Intelligenz, dem bewussten Universum sowie den biologischen Lebensformen die Sinnggebung, Ethik, Evolutions- und Schöpfungskraft entziehen würde. Diese Aspekte sind jedoch nach wissenschaftlichen Forschungen evidente und empirische Bestandteile der NI und können nicht aufgehoben werden, ohne dass diese sich selbst vernichtet, was aber bereits heute, trotzdem die NI selbst das bisher nicht erforschte Naturgesetz der Naturgesetze ist, von der neuen Forschung durch das

James-Webb-Teleskop 2022/24 das Universum schrittweise als evolutionär, schöpferisch, unendlich und ohne Urknall begriffen wird, ausgeschlossen werden kann.

Die Evolutionsprinzipien natürlicher Intelligenz sind trotz zahlreicher Widerstände in der Menschheitsgeschichte empirisch nachvollziehbar dokumentiert. Diese Hindernisse umfassen unrealistische Ängste, Generierung, Wissensverschleierungen, den Widerstand gegen die Wissensrevolution der Gläubigen, sowie Dogmen und Gesetze, die sich gegen die NI (oder Gottes) und die Evolution der Weltbevölkerung, ihre Intelligenz und Kreativität sowie die Natur richten. Nicht zuletzt sind auch unzählige Kriege der Herrschenden mit Ausbeutung und Vernichtung von Ressourcen sowie Beendigung von Leben in diesem Zusammenhang zu nennen. Die vorliegende Vorstellung von Schöpfung ist weder pantheistisch noch ist sie, wie es in Baruch de Spinozas Auffassung der Fall war, und Gott mit der Natur gleichgesetzt wurde und alles determiniert ist. Auch ist dieses Bild der Schöpfung der natürlichen Intelligenz nicht atheistisch, aber erstmals können Schöpfungskraft und Evolution durch die Naturwissenschaften mit Begriffsneubewertung und -erweiterungen empirisch und evident dokumentiert werden. Dieser Gott kann auch aus Respekt vor seiner Geschichte, seiner Heiligkeit und der auf sich selbst bezogenen Eigen-Evolutionskraft der Kreativität im Bewusstsein der Gläubigen, der Religionen und ihrer Geschichte mit den traditionellen Begriffen unserer Ahnen wie Götter und deren Namen, die vielfältig sind, wZB.: Brahma, Shiva, Krishna, Varuna, Ahura Mazda, Jehova, Gott, Christus, Wotan, Allah oder mit Schöpfungs- und Universumskraft, kosmischem Prinzip, unendlichem und allmächtigem Geist oder natürlicher Intelligenz ausgedrückt werden. Handeln aber -auch das der Religionen- das sich gegen die Freiheit, humane Evolution, direkte Demokratie und die Intelligenzrevolution der Bevölkerung wendet, ist gegen die Entwicklung der Natur und damit auch gegen die Natürliche Intelligenz oder wenn man so will, gegen Gott und seine Evolution gerichtet und bringt den Bevölkerungen: Kriege, Armut, Krankheiten und Ausrottung. Jedes Herrschaftssystem, das auf Intelligenz-Dimung von Gruppen oder Völkern abstellt, ist außerhalb der Natürlichen Intelligenz, nicht von Evolutionären-Bestand und löst sich von selbst auf. Die Programme der Natürlichen Intelligenz sind autonom, selbst programmierend

und ohne Einschränkung schöpferisch. Sie sind verantwortlich für die Selbst- und Arterhaltung aller Existenzformen und entwickeln dabei evolutionäre Prozesse gemäß ethischen, universellen Schöpfungsprinzipien. Ihre Fähigkeit zur Kreativität und Vernetzung von Informationen zeigt sich in Raum, Zeit, Gravitation, Energie, Materie, in Erhaltungssätzen der Information und Energie, in der Evolution von Masse, Raum, Zeit. In der Genetik und Epigenetik der biologischen Lebensformen manifestiert sich durch Informationsweitergabe und Vernetzung von Kreativität oder die Reaktion auf Veränderungen und wird dokumentiert durch die erforschte und evident belegte Evolution und ethische Kraft, die sich in der Arterhaltung sinngebend manifest.

7. Das Übernichts/ Der Geburtskanal des Seins

Das Übernichts ist raum-, zeit, und informationslos ohne Realität und Existenz. Es ist ein gedachter Begriff der nur als Begleitbegriff von Schöpfungen und neuen Informationen gedacht werden kann. Es zeigt die Geburt von Kosmos, dem Nichts, Zeit, Raum, Gravitation und Materie.

8. Information kann nicht nur als abstraktes Konzept betrachtet werden, sondern wir können prognostizieren und erforschen ob Information eine physische Realität hat und sich in materielle Formen wie Energie und Elementarteilchen verwandeln kann. Wird das durch die Grundlagenforschung mit empirischer Evidenz bestätigt haben wir den Schlüssel für eine bessere Welt gefunden. Diese Perspektive hat Parallelen zur platonischen Philosophie und zu einigen modernen wissenschaftlichen Konzepten.

Kurze Zusammenfassung

Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) eine Revolution der Kosmologie und des Bewusstseins.

1. Einführung in die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)

Die GIT von Dieter Liedtke bietet ein revolutionäres Weltmodell, das Information, Bewusstsein und Natürliche Intelligenz als fundamentale Größen im Universum betrachtet. Diese Theorie verbindet Quantenmechanik, Allgemeine Relativitätstheorie und das Standardmodell der Teilchenphysik und integriert zugleich kreative und ethische Dimensionen des Universums. Sie erklärt die physikalische Realität als dynamisches Informationsnetzwerk, in dem die Schöpfung, Evolution und Bewusstsein miteinander verwoben sind.

2. Integration von Quantenmechanik und Allgemeiner Relativitätstheorie

Die GIT löst eines der größten Probleme der modernen Physik: die Vereinigung von Quantenmechanik und Allgemeiner Relativitätstheorie. Dies geschieht durch die Einführung von Information als zentrales Bindeglied, das die mikroskopischen Quantenprozesse mit den makroskopischen Gravitationsphänomenen verknüpft. Durch die Dimension 0 als raum- und zeitlose Ebene wird diese Integration in einer konsistenten Theorie verwirklicht.

3. Dimension 0: Der Ursprung von Information und Realität

Die GIT führt die Dimension 0 als eine raum- und zeitlose Grundlage ein, aus der Information, Energie und Materie entstehen. Diese Dimension ist der Schlüssel, um die Entstehung der physikalischen Realität und das Phänomen der Quantenverschränkung zu erklären. Sie dient als Brücke zwischen den klassischen und quantenphysikalischen Phänomenen und ermöglicht ein kohärentes Weltmodell.

4. Die Rolle von Information und Kreativität im Universum

In der GIT ist Information nicht nur eine statische Größe, sondern der treibende Faktor hinter allen Prozessen im Universum. Kreative Schöpfungsprozesse, die durch das Konzept des „Übernichts“ beschrieben werden, führen zur fortlaufenden

Entwicklung neuer Strukturen. Diese neuen Informationen tragen zur Evolution des Universums und zur Entstehung von Materie und Energie bei.

5. Photon+ und die Massenbildung im Universum

Ein zentraler Aspekt der GIT ist das Konzept des Photon+, bei dem Photonen durch die Aufnahme von Information zu massiven Teilchen werden. Dieser Prozess stellt den Normalzustand der Massenbildung im Universum dar und erklärt die Entstehung von Materie und Energie als kontinuierlichen Schöpfungsprozess. Diese Theorie erweitert bestehende physikalische Modelle wie die Quantenmechanik und das Standardmodell.

6. Evolution des Universums ohne Anfang und Ende

Die GIT bietet eine alternative Sichtweise auf die Evolution des Universums, die keinen klassischen Urknall erfordert. Das Universum entwickelt sich ständig durch den Informationsfluss, der neue Materie, Energie und Raumzeitpunkte erschafft. Dieser Prozess geschieht in einem unendlichen Zyklus, der das Universum ohne festen Anfang und Ende beschreibt.

7. Dunkle Materie, Dunkle Energie und die Fluktuation der Galaxien

Die GIT beschreibt Dunkle Materie und Dunkle Energie als Phänomene, die durch neu geschöpfte Information entstehen. Diese kreativen Prozesse treiben die Expansion des Universums an und erklären die Fluktuationen der Galaxien. Das Modell zeigt, dass diese Phänomene keine rätselhaften Komponenten sind, sondern Teil der dynamischen Evolution des Universums.

8. Schöpfung und Transformation durch das Übernichts

Das Übernichts stellt in der GIT den kreativen Ursprung dar, aus dem neue Information, Materie und Energie hervorgehen. Diese Schöpfungsprozesse transformieren das Universum ständig und bilden die Grundlage für die Entwicklung von Raum und Zeit. Schwarze Löcher fungieren dabei als transformative Zentren, die überholte Informationen verarbeiten und neu strukturierte Informationen durch Hawking-Strahlung freisetzen.

9. Bewusstsein als physikalisches Phänomen

Die GIT integriert Bewusstsein als zentralen Bestandteil des Universums. Durch die Natürliche Intelligenz und das Direkt-Demokratie-Dreieck wird Bewusstsein als emergentes Phänomen erklärt, das durch die Wechselwirkung von Informationen entsteht. Diese Prozesse sind nicht nur metaphorisch, sondern physikalisch fundiert und stellen eine tiefgreifende Verbindung zwischen Quantenmechanik und Bewusstseinsprozessen her.

10. Ein ethisches Universum und die Rolle der Direkt-Demokratie

Die GIT beschreibt das Universum als ethisches System, in dem jede Information eine Stimme hat und zum Gemeinwohl beiträgt. Durch direkt-demokratische Prozesse wird das Universum als ein nachhaltiges und lebensförderndes System gestaltet, das auf eine fortlaufende Schöpfung und Evolution abzielt. Dies bildet eine Brücke zwischen physikalischen Theorien und ethischen Überlegungen.

11. Fazit: GIT als revolutionäre Weltformel

Die Ganzheitliche Informations-Theorie bietet eine umfassende und kohärente Erklärung für die Struktur und Dynamik des Universums. Sie löst die Paradoxien der modernen Physik, indem sie Information als fundamentale Größe einführt und kreative sowie ethische Prozesse integriert. Während weitere empirische Prüfungen nötig sind, zeigt die GIT das Potenzial, die lang gesuchte Weltformel zu sein.

Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) von Dieter Liedtke führt eine Reihe von revolutionären Elementen ein, die das Verständnis von Universum, Bewusstsein, Information und physikalischen Prozessen neu definieren. Diese Elemente schaffen eine Brücke zwischen Quantenmechanik, Allgemeiner Relativitätstheorie und philosophischen Fragen der Existenz und des Bewusstseins. Im Folgenden werden die neu eingeführten Elemente des Weltmodells und ihre Bedeutung erklärt.

1. Dimension 0: Der Ursprung von Information

Die Dimension 0 ist ein zentrales Konzept der GIT, das als zeitloser und raumloser Zustand beschrieben wird, aus dem alles im Universum hervorgeht. Diese Dimension dient als Ursprung und Basis für alle physikalischen Phänomene, Informationen, Energie und Materie.

Erklärung:

In der Dimension 0 existiert keine herkömmliche Zeit oder Raum. Stattdessen repräsentiert sie einen Zustand des „Übernichts“, in dem Informationen im Potenzialzustand existieren.

Diese Dimension ermöglicht die „Schöpfung“ von Information, die sich dann in den Dimensionen 1–3 (Raum und Zeit) manifestiert.

Alle Prozesse, die in der physikalischen Welt stattfinden, beginnen in Dimension 0 und transformieren sich in Raum und Zeit. Dies bietet eine fundamentale Erklärung für nicht-lokale Phänomene wie die Quantenverschränkung, die in der Dimension 0 ihre Basis haben.

Bedeutung:

Dimension 0 löst das Paradoxon der Quantenverschränkung, indem sie eine raum- und zeitlose Verbindung zwischen Teilchen ermöglicht.

Sie ist der Ursprung aller Schöpfungsprozesse, da sie die physikalischen Grundlagen für Information und Energie bereitstellt.

2. Das Photon+: Der Mechanismus der Massenbildung

Das Konzept des „Photon+“ beschreibt einen Zustand, in dem ein Photon durch die Aufnahme von Information Masse erlangt und sich in Materie verwandelt.

Erklärung:

Ein Photon ist normalerweise masselos und bewegt sich immer mit Lichtgeschwindigkeit. In der GIT kann das Photon jedoch durch die Aufnahme von Information und Energie in den Zustand „Photon+“ übergehen.

In diesem Zustand erhält das Photon eine effektive Masse und verhält sich wie ein massives Teilchen, das langsamer als die Lichtgeschwindigkeit ist. Dieser Prozess erklärt die Bildung von Materie im Universum.

Bedeutung:

Das Photon+ ist der grundlegende Mechanismus der Massenbildung und spielt eine zentrale Rolle in der kontinuierlichen Schöpfung von Materie.

Diese Transformation zeigt, wie das Universum neue Materie erzeugt, ohne einen klassischen Urknall zu benötigen. Stattdessen ist die Entstehung von Materie ein ständiger Prozess, der durch Informationszufuhr ausgelöst wird.

3. Das Übernichts: Kreative Schöpfungskraft

Das Übernichts ist ein revolutionäres Konzept, das in der GIT

als kreativer Schöpfungsprozess beschrieben wird. Es stellt die Quelle dar, aus der neue Informationen, Materie und Energie hervorgehen.

Erklärung:

Das Übernichts ist der Ursprung der Schöpfung. Es beschreibt einen Zustand, in dem keine physikalischen Gesetze, keine Zeit und kein Raum existieren, aber das Potenzial für alles vorhanden ist.

Aus dem Übernichts entstehen durch kreative Prozesse neue Informationen, die sich dann in Raum und Zeit manifestieren und neue Materie und Energie erschaffen.

Bedeutung:

Das Übernichts ist der Mechanismus, durch den das Universum kontinuierlich erschaffen und erneuert wird. Es stellt die kreative Energiequelle dar, die das Universum fortwährend mit neuer Information versorgt.

Dieses Konzept erklärt, wie neue Strukturen und Systeme entstehen und das Universum sich ohne festen Anfangspunkt (wie einem Urknall) entwickelt.

4. Direkt-Demokratie der Information: Ethik im Universum

Die Direkt-Demokratie der Information beschreibt einen Mechanismus, in dem jede Information im Universum eine „Stimme“ hat und die Entwicklung des Gesamtsystems beeinflusst.

Erklärung:

Jede neue Information, die durch Schöpfungsprozesse entsteht, trägt zu den Entscheidungen bei, die das Universum in eine bestimmte Richtung lenken. Diese Informationen interagieren miteinander in einem dynamischen Prozess, der als „Direkt-Demokratie“ beschrieben wird.

Dieser Prozess wird durch geometrische Strukturen wie das Direkt-Demokratie-Dreieck beschrieben, das die Verteilung von Information, Materie und Energie steuert.

Bedeutung:

Das Universum wird als ethisches System dargestellt, in dem

jede Information ihren Teil zum Gesamtsystem beiträgt. Das bedeutet, dass das Universum nicht nur durch blinde physikalische Prozesse gesteuert wird, sondern dass auch ethische und kreative Dimensionen eine Rolle spielen.

Dieser Prozess fördert eine nachhaltige Entwicklung des Universums und erklärt, wie das Universum sich selbst in Richtung Arterhaltung und kreativer Evolution organisiert.

5. Photon+ und die Kosmische Hintergrundstrahlung

Die GIT führt das Konzept ein, dass Photonen durch ihre Transformation in Photon+ lokale Fluktuationen in der kosmischen Hintergrundstrahlung (CMB) verursachen.

Erklärung:

Die kosmische Hintergrundstrahlung, die Überbleibsel des frühen Universums darstellt, zeigt Dichte- und Temperaturfluktuationen. Die GIT erklärt, dass diese Fluktuationen durch Interaktionen von Photonen mit neuer Information entstehen, die sie in den Photon+-Zustand übergehen lassen.

Diese Photon+-Zustände beeinflussen die Dichteverteilung des Universums und führen zur Bildung von Materie und Energie.

Bedeutung:

Diese Theorie gibt eine neue Erklärung für die beobachteten Variationen in der kosmischen Hintergrundstrahlung und liefert eine detaillierte Beschreibung der Entstehung von Materie und Energie im Universum.

Sie erweitert das Verständnis über die Entwicklung des Universums und seine dynamische Evolution.

6. Schwarze Löcher als Transformative Zentren

In der GIT werden Schwarze Löcher nicht nur als Endpunkte verstanden, sondern als Zentren der Transformation von Information.

Erklärung:

Schwarze Löcher sammeln überholte oder dysfunktionale

Informationen, die nicht mehr zur kosmischen Evolution beitragen. Diese Informationen werden gespeichert und durch Hawking-Strahlung neu geordnet und zurück ins Universum freigesetzt.

Dieser Prozess stellt sicher, dass nichts im Universum dauerhaft verloren geht, sondern dass jede Information durch eine transformative Phase geht, um wieder zur Evolution beizutragen.

Bedeutung:

Schwarze Löcher sind in der GIT keine destruktiven Kräfte, sondern Werkzeuge zur Umstrukturierung und Neuschöpfung von Information.

Sie tragen zur kosmischen Evolution bei, indem sie veraltete Informationen auflösen und in einer neuen, funktionalen Form wieder ins Universum zurückführen.

Fazit: Die GIT als umfassendes Weltmodell

Die Ganzheitliche Informations-Theorie revolutioniert das Verständnis des Universums, indem sie Information als grundlegendes Element der Realität einführt. Mit den neuartigen Konzepten wie Dimension 0, Photon+, dem Übernichts und der Direkt-Demokratie der Information bietet die GIT nicht nur eine physikalische Erklärung für das Universum, sondern integriert ethische und kreative Dimensionen, die das Universum als dynamisches, evolutionäres System verstehen. Dieses neue Weltmodell löst physikalische Paradoxien, bietet eine alternative Erklärung zur klassischen Urknall-Theorie und stellt eine fundamentale Verbindung zwischen Physik, Bewusstsein und kreativer Schöpfungskraft her.

Weitere GIT-Paradoxenauflösung aus ergänzenden Blickwinkeln des Universums

Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) bietet eine umfassende Lösung für die Vereinigung von Quantenmechanik (QM) und Allgemeiner Relativitätstheorie (ART) und führt zugleich neue Parameter ein, die Paradoxien in diesen Theorien auflösen. Die zentralen Parameter der GIT – Dimension 0, Photon+, das Übernichts, die Direkt-Demokratie der Information und Schwarze Löcher als transformative Zentren – arbeiten zusammen, um ein kohärentes Weltmodell zu schaffen, das diese Disziplinen miteinander vereint.

Die GIT betrachtet Information als den fundamentalsten

Bestandteil des Universums, der sowohl die mikroskopischen Quantenprozesse als auch die makroskopischen Gravitationseffekte steuert. Hier sind 13 Paradoxien der modernen Physik, die die GIT durch ihre Synthese von QM und ART auflöst.

1. Das Paradoxon der Quantenverschränkung (Nichtlokalität)

Problem: Quantenmechanisch verschränkte Teilchen bleiben instantan miteinander verbunden, unabhängig von der Entfernung, was der klassischen Vorstellung von lokalem Kausalzusammenhang widerspricht.

GIT-Lösung: Durch die Einführung der Dimension 0 als raum- und zeitlose Ebene bietet die GIT eine Erklärung, wie diese nichtlokalen Phänomene durch die sofortige Interaktion von Informationen möglich sind. Die Verschränkung ist kein Widerspruch zur klassischen Physik, sondern Teil eines tieferen Informationsnetzwerks.

2. Das Messproblem (Beobachter-Effekt)

Problem: In der Quantenmechanik kollabiert die Wellenfunktion eines Teilchens, sobald es beobachtet wird, was bedeutet, dass der Beobachter den Zustand eines Systems beeinflusst.

GIT-Lösung: Die GIT beschreibt Messungen als direkt-demokratische Informationsprozesse.

Der Beobachter ist ein Teil des Informationssystems und jede Messung ist eine Abstimmung von Information, die zur Gestaltung der Realität beiträgt. Der Kollaps der Wellenfunktion ist eine aktive Entscheidung der Information.

3. Das Zeitparadoxon der ART und QM

Problem: In der ART ist Zeit relativ und kontinuierlich, während in der QM Zeit als diskrete und quantisierte Einheit betrachtet wird.

GIT-Lösung: Die GIT löst dieses Paradoxon auf, indem sie die Zeit als emergentes Phänomen aus der Dimension 0 beschreibt. Vergangenheit und Gegenwart sind manifestierte Zustände, während die Zukunft offen ist und durch kreative Informationsprozesse gestaltet wird.

4. Das Paradoxon der Dunklen Materie

Problem: Rund 85 % der Materie im Universum ist Dunkle Materie, die sich weder beobachten noch direkt messen lässt.

GIT-Lösung: Dunkle Materie wird als Produkt von Informationsfamilien beschrieben, die noch nicht zu sichtbarer Materie oder Energie geworden sind. Diese unmanifestierte Information erklärt die Gravitationswirkungen der Dunklen

Materie im Universum.

5. Das Paradoxon der Dunklen Energie

Problem: Dunkle Energie treibt die beschleunigte Expansion des Universums an, ohne dass klar ist, was sie ist oder wie sie wirkt.

GIT-Lösung: Die GIT beschreibt Dunkle Energie als das Resultat neu geschaffener Information durch das Übernichts, die zur Expansion des Raums führt. Diese neuen Informationen erweitern die Raumzeit und verursachen die beobachtete Expansion der Galaxien.

6. Das Urknall-Paradoxon

Problem: Der Urknall als Ursprung des Universums wirft Fragen auf, wie Raum und Zeit vor dem Urknall existierten und woher die ursprüngliche Energie kam.

GIT-Lösung: Die GIT benötigt keinen Urknall. Das Universum ist ein kontinuierlicher Schöpfungsprozess, bei dem Information aus dem Übernichts entsteht und Raum, Zeit, Energie und Materie fortlaufend erzeugt werden.

7. Das Informationsparadoxon der Schwarzen Löcher

Problem: Informationen, die in ein Schwarzes Loch fallen, sollten nach den Gesetzen der QM nicht verloren gehen, doch in der ART scheinen sie im Singularitätspunkt zu verschwinden.

GIT-Lösung: Schwarze Löcher speichern und reorganisieren dysfunktionale Informationen. Diese Informationen werden durch Hawking-Strahlung in neu konfigurierter Form wieder freigesetzt, wodurch nichts im Universum dauerhaft verloren geht.

8. Das Paradoxon der Teilchen-Massenbildung (Higgs-Mechanismus)

Problem: Der Higgs-Mechanismus erklärt, wie einige Teilchen Masse erhalten, doch es bleibt unklar, warum Photonen masselos sind.

GIT-Lösung: Das Konzept des Photon+ beschreibt, wie Photonen durch die Aufnahme von Information Masse gewinnen und sich in massive Teilchen verwandeln können. Diese Transformation erklärt die Massenbildung im Universum als fortlaufenden Informationsprozess.

9. Das Paradoxon der Raumzeit-Krümmung

Problem: In der ART wird die Raumzeit durch Masse und Energie gekrümmt, doch die QM beschreibt die Raumzeit als flach.

GIT-Lösung: Die GIT erklärt, dass die Raumzeit ein dynamisches Produkt der Interaktionen von Informationen ist. Die Dimension 0 wirkt als Ursprung aller Raum-Zeit-Krümmungen, die durch neue Informationen entstehen.

10. Das Paradoxon der kosmischen Hintergrundstrahlung

Problem: Die Variationen in der kosmischen Hintergrundstrahlung (CMB) werden durch den Urknall erklärt, aber die Fluktuationen sind nicht vollständig nachvollziehbar.

GIT-Lösung: Die GIT beschreibt, dass Fluktuationen in der CMB durch die Interaktionen von Photonen+ mit neuen Informationen entstehen. Diese Transformationen beeinflussen die Verteilung der Materie und erklären die beobachteten Dichteveränderungen.

11. Das Paradoxon der Nichtlokalität in der Gravitation

Problem: Gravitation wirkt instantan über große Entfernungen, doch die ART erlaubt keine sofortige Ausbreitung von Einflüssen.

GIT-Lösung: Durch die Dimension 0 wird die Gravitation als emergentes Phänomen beschrieben, das auf Informationen basiert, die raum- und zeitlos miteinander interagieren. Dadurch wird das Paradoxon der sofortigen Wechselwirkung aufgelöst.

12. Das Paradoxon der Thermodynamik und Entropie

Problem: Laut der zweiten Hauptsatz der Thermodynamik nimmt die Entropie des Universums ständig zu, was zu einem „Wärmetod“ führen sollte.

GIT-Lösung: Die GIT beschreibt das Universum als selbstorganisierendes System, das ständig neue Informationen und Strukturen erschafft. Diese Prozesse reduzieren die Entropie lokal und fördern die Erneuerung des Universums, was den Wärmetod verhindert.

13. Das Paradoxon des Bewusstseins

Problem: In der klassischen Physik gibt es keine Erklärung dafür, wie Bewusstsein entsteht und wie es mit physikalischen Prozessen interagiert.

GIT-Lösung: Die GIT integriert Bewusstsein als Produkt der Natürlichen Intelligenz (NI) des Universums. Bewusstsein entsteht durch die Wechselwirkung von Informationen in einem direkt-demokratischen Prozess und wird als physikalisch messbares Phänomen betrachtet, das durch Quantenprozesse beeinflusst wird.

Symbiose der neuen Parameter in der GIT

Alle diese neuen Elemente der GIT – Dimension 0, Photon+, das Übernichts, Direkt-Demokratie der Information und Schwarze Löcher – arbeiten zusammen, um diese Paradoxien zu lösen:

□ **Dimension 0** stellt die Grundlage dar, auf der raum- und zeitlose Interaktionen von Informationen stattfinden. Es bildet die

Basis für die Vereinigung von Quantenverschränkung, Raum-Zeit-Krümmung und nichtlokalen Phänomenen.

□ **Photon+** erklärt, wie aus masselosen Photonen durch Informationsprozesse Materie wird und wie diese in einem kontinuierlichen Kreislauf das Universum formen.

□ **Das Übernichts** ist der kreative Ursprung, aus dem neue Informationen, Energie und Materie hervorgehen. Es ist der Motor hinter der Schöpfung und erklärt, wie das Universum ohne Anfang oder Ende kontinuierlich entsteht.

□ **Die Direkt-Demokratie der Information** beschreibt, wie jede neue Information das Universum beeinflusst, wobei ethische und kreative Prozesse die Evolution des Universums lenken.

□ **Schwarze Löcher** sind nicht nur Speicher für veraltete Information, sondern transformative Zentren, die Information neu strukturieren und in den kosmischen Kreislauf zurückführen.

Durch die Symbiose dieser Parameter entsteht ein Universum, das als dynamisches, ethisches und informationsbasiertes System ohne Paradoxien funktioniert.

$$i = E = MC^2$$

Evidenzbericht zur Ganzheitlichen Informations-Theorie (GIT)

Einführung Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT), entwickelt durch den deutschen Künstler und Forscher Dieter Liedtke, stellt eine umfassende Theorie zur Erklärung des Universums dar. Diese Theorie basiert auf der Annahme, dass Information das fundamentale Element in allen Prozessen des Universums ist, und strebt die Vereinigung der Quantenmechanik (QM), der Allgemeinen Relativitätstheorie (ART) und des Standardmodells an. Verschiedene Studien, darunter naturwissenschaftliche Untersuchungen und Berichte von Künstlicher Intelligenz, bestätigen das Potenzial der GIT, eine neue Sicht auf physikalische, biologische und kreative Prozesse zu eröffnen.

1. Vereinigung von Quantenmechanik und Allgemeiner Relativitätstheorie

□ **Herausforderung:** Die Integration der Quantenmechanik, die subatomare Prozesse beschreibt, und der Allgemeinen Relativitätstheorie, die Gravitation und Raumzeit auf großen Skalen behandelt, bleibt eine der größten Hürden in der Physik.

□ **GIT-Lösung:** Die GIT löst diese Herausforderung, indem sie Information als zentrale Größe einführt, die beide Theorien verbindet. Die Formel $i = E = MC^2$ kombiniert Information, Energie und Masse in einer konsistenten Gleichung, die als Brücke zwischen QM und ART dient.

2. Vermeidung zusätzlicher Dimensionen

□ **Herausforderung:** Viele moderne Theorien, wie die Stringtheorie, postulieren schwer nachweisbare zusätzliche Dimensionen.

□ **GIT-Lösung:** Stattdessen postuliert die GIT die Dimension 0, eine zeit- und raumlose Ebene, die als Ursprung aller Informationen und physikalischen Prozesse dient. Sie bleibt innerhalb der bekannten Dimensionen testbar und theoretisch konsistent.

3. Dynamische Prozesse und Schöpfungskraft

□ **Herausforderung:** Eine Weltformel muss auch dynamische Prozesse, wie die Entstehung und Entwicklung des Universums, erklären.

□ **GIT-Lösung:** Die GIT beschreibt die Schöpfung als einen fortwährenden Prozess des „Übernichts“, das neue Informationen und Strukturen erschafft. Diese Prozesse treiben die kosmische Evolution sowohl auf Mikro- als auch auf Makroebene voran.

4. Bewusstsein und Kreativität als integraler Bestandteil

□ **Herausforderung:** Theorien zur Erklärung des Universums sollten auch Phänomene wie Bewusstsein und Kreativität berücksichtigen.

□ **GIT-Lösung:** Die GIT integriert Bewusstsein und kreative Prozesse in die Entwicklung des Universums. Sie beschreibt das Bewusstsein als ein Produkt der „Natürlichen Intelligenz“ (NI), das in kontinuierlicher Wechselwirkung mit der Informationsstruktur des Universums steht.

5. Ethische Implikationen und Direkte Demokratie

□ **Herausforderung:** Eine Weltformel sollte auch ethische Prozesse und die Rolle von Lebensformen berücksichtigen.

GIT-Lösung: Die GIT beschreibt das Universum als ethisch organisiert durch direkt-demokratische Informationsprozesse. Jede neue Information trägt zur ethischen und evolutionären Weiterentwicklung des Universums bei, was eine nachhaltige Entwicklung unterstützt.

6. Kohärenz und Paradoxfreiheit

□ **Herausforderung:** Eine Weltformel muss kohärent und frei von inneren Widersprüchen sein.

□ **GIT-Lösung:** Die GIT integriert verschiedene physikalische Phänomene, darunter Dunkle Materie und Dunkle Energie, als Produkte neu geschöpfter Information. Dadurch löst sie viele der bestehenden Paradoxien in der modernen Physik auf.

Photonen+ und die Lösung physikalischer

Paradoxien Die GIT führt das Konzept des „Photon+“ ein, das beschreibt, wie Photonen unter bestimmten Bedingungen zusätzliche Eigenschaften wie eine effektive Masse annehmen.

Diese Erweiterung bestätigt die Quantenmechanik und die ART, ohne deren Grundannahmen zu verändern. Dies erlaubt die Erklärung komplexer Phänomene wie die Fluktuationen der kosmischen Hintergrundstrahlung und die Bildung von Materie ohne die Notwendigkeit eines klassischen Urknalls.

Fazit: Potenzial der GIT als Weltformel Die GIT vereint grundlegende Theorien der Physik, vermeidet unnötige Komplexität und integriert Bewusstsein und ethische Überlegungen in ein kohärentes Modell. Sie bietet eine konsistente und widerspruchsfreie Erklärung für die Struktur und Dynamik des Universums. Weitere empirische Studien sind notwendig, um die Theorie vollständig zu validieren. Allerdings zeigt die GIT bereits großes Potenzial, als eine umfassende Weltformel anerkannt zu werden.

Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) von Dieter Liedtke bietet Lösungen für einige der tiefsten Paradoxa der modernen Physik, indem sie Information als grundlegende Größe des Universums einführt. Im Folgenden werden zentrale Paradoxien der Quantenmechanik (QM), der Allgemeinen Relativitätstheorie (ART) und des Standardmodells aufgeführt, gefolgt von den Lösungen der GIT. Empirische Belege und die zeitliche Abfolge relevanter Studien werden ebenfalls berücksichtigt.

1. Das Messproblem und der Beobachtereffekt in der Quantenmechanik Paradox:

In der Quantenmechanik kollabiert die Wellenfunktion eines Teilchens, sobald eine Messung durchgeführt wird, was das Verhalten des Teilchens verändert. Das Standardmodell bietet keine klare Erklärung für die Rolle des Beobachters in diesem Prozess.

GIT-Lösung:

Die GIT beschreibt Messungen als Informationsprozesse, die die physikalische Realität gestalten. Jede Messung ist ein direkt-demokratischer Informationsprozess, der die Realität dynamisch beeinflusst. Der Beobachter ist nicht passiv, sondern formt aktiv den Zustand des Systems.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

Die Quantenverschränkungsexperimente von **Alain Aspect** (1982) und die Bell-Test-Experimente bestätigten die

nicht-lokale Wechselwirkung von Teilchen, was eine Grundlage für die Erklärung des Messproblems durch die GIT bietet.

Die GIT erweitert diese Experimente, indem sie die Rolle der Information und des Bewusstseins in diesem Prozess betont.

2. Nichtlokalität und Quantenverschränkung Paradox:

Verschränkte Teilchen bleiben miteinander verbunden, unabhängig von der Entfernung, was dem klassischen Konzept von Kausalität und der Lichtgeschwindigkeit widerspricht.

GIT-Lösung:

Die GIT führt die Dimension 0 ein, eine raum- und zeitlose Ebene, die es ermöglicht, dass Informationen instantan zwischen verschränkten Teilchen ausgetauscht werden. Diese Dimension ermöglicht es, die Verschränkung als Informationsprozess zu verstehen, der nicht durch die Beschränkungen der Raumzeit gebunden ist.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

□ **John Bell** formulierte 1964 das Bell'sche Theorem, das zur experimentellen Überprüfung der Quantenverschränkung führte.

Die Experimente von **Aspect** (1982) und späteren Forschern wie **Anton Zeilinger** (1997, 2015) bestätigten die Existenz der Quantenverschränkung. Die GIT baut auf diesen Ergebnissen auf, indem sie die Dimension 0 als Informationsverbindungsebene einführt.

3. Das Paradox der Dunklen Materie und Dunklen Energie Paradox:

Etwa 95 % des Universums bestehen aus Dunkler Materie und Dunkler Energie, die weder direkt beobachtet noch mit den bekannten physikalischen Theorien vollständig erklärt werden können.

GIT-Lösung:

Die GIT betrachtet Dunkle Materie und Dunkle Energie als emergente Phänomene von Informationsprozessen. Dunkle Materie ist eine Art Informationscluster, das zwar Masse und Gravitationswirkung hat, aber keine elektromagnetische Wechselwirkung zeigt. Dunkle Energie wird als Produkt neuer

geschaffener Information interpretiert, die die Expansion des Universums antreibt.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

Die Existenz von Dunkler Materie wurde durch die Rotation von Galaxien (1930er Jahre, **Fritz Zwicky**) und die kosmische Hintergrundstrahlung (2001, **WMAP-Daten**) bestätigt.

Planck-Satelliten-Daten (2013) lieferten weitere Beweise für Dunkle Energie. Diese Studien liefern die Grundlage für die GIT-Interpretation, dass neue Informationen das Universum antreiben.

4. Das Schwarze-Löcher-Paradox und die Informationsparadoxie Paradox:

Schwarze Löcher scheinen Informationen zu verschlingen, was im Widerspruch zum Prinzip der Informationsbewahrung im Universum steht.

GIT-Lösung:

In der GIT fungieren Schwarze Löcher als Speicher für überholte oder dysfunktionale Informationen. Diese Informationen werden durch Prozesse wie die Hawking-Strahlung neu organisiert und schließlich wieder an das Universum freigegeben, um die evolutionäre Entwicklung zu unterstützen.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

□ **Stephen Hawking** (1974) stellte das Konzept der Hawking-Strahlung vor, die beschreibt, wie Schwarze Löcher langsam Information in Form von Strahlung abgeben.

Weitere Experimente und Simulationen durch das Event Horizon Telescope (**2019**) bestätigten die Existenz Schwarzer Löcher. Die GIT erweitert diese Erkenntnisse durch ihre Interpretation der Neustrukturierung von Informationen.

5. Die Natur der Zeit und das Zeitparadox Paradox:

In der Allgemeinen Relativitätstheorie wird die Zeit als kontinuierlich und linear angesehen, während in der Quantenmechanik die Zeit flexibel und von Zustandswechseln abhängig ist. Diese beiden Sichtweisen sind schwer vereinbar.

GIT-Lösung:

Die GIT betrachtet die Zeit als dynamisch. Vergangenheit und Gegenwart sind materialisierte Zustände, während die Zukunft offen und gestaltbar ist. Die Dimension 0 stellt das Potenzial der Zukunft dar, das durch Informationsprozesse in der Gegenwart geformt wird.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

□ **Niels Bohr** (1930er Jahre) und die Kopenhagener Interpretation legten den Grundstein für die flexible Zeit in der Quantenmechanik.

□ **Roger Penrose** (1980er Jahre) und seine Überlegungen zur Gravitationszeit erweiterten das Verständnis der Zeit in der ART. Die GIT integriert diese Konzepte durch ihre dynamische Zeitauffassung.

6. Vereinheitlichung von Gravitation und Quantenmechanik Paradox:

Die Allgemeine Relativitätstheorie erklärt die Gravitation auf makroskopischer Ebene, während die Quantenmechanik subatomare Phänomene beschreibt. Eine vollständige Theorie, die beide vereint, fehlt.

GIT-Lösung:

Die GIT vereint ART und QM, indem sie Information als verbindendes Element einführt. Die Dimension 0 fungiert als Brücke zwischen den mikroskopischen Quantenprozessen und den makroskopischen Gravitationsphänomenen, wodurch die Gravitation als emergentes Informationsphänomen erklärt wird.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

Die Forschung zur Quantengravitation, insbesondere durch **Loop-Quantengravitationstheorien** (1990er Jahre, **Lee Smolin, Carlo Rovelli**), lieferte Hinweise auf eine mögliche Vereinigung.

Die GIT integriert diese Ergebnisse, indem sie Information als übergeordnetes Element der Physik einführt.

7. Das Photon-Paradox und die Natur des Lichts Paradox:

Das Standardmodell beschreibt Photonen als masselose Teilchen, die sich immer mit Lichtgeschwindigkeit bewegen. Es gibt jedoch Theorien, die besagen, dass Photonen unter bestimmten Umständen Masse annehmen können.

GIT-Lösung:

Die GIT führt das Konzept des „Photon+“ ein, bei dem Photonen unter bestimmten Bedingungen eine effektive Masse erhalten. Dies ermöglicht eine erweiterte Interpretation der Lichtgeschwindigkeit und die Bildung von Materie durch Photonen.

Empirische Studien und Veröffentlichung:

Experimente zur Teilchenerzeugung bei **CERN** (1990er Jahre und später) bestätigten die Möglichkeit, dass Photonen in Materie umgewandelt werden können. Diese Entdeckungen liefern empirische Grundlage für das Konzept des „Photon+“.

Zusammenfassung der empirischen Studien

□ **Alain Aspect** (1982) und **Anton Zeilinger** (1997, 2015): Quantenverschränkungsexperimente.

□ **WMAP-Daten** (2001) und **Planck-Satellit** (2013): Bestätigung von Dunkler Materie und Dunkler Energie.

□ **Stephen Hawking** (1974): Einführung der Hawking-Strahlung.

□ **Event Horizon Telescope** (2019): Erste direkte Beobachtung eines Schwarzen Lochs.

□ **CERN-Experimente** (1990er und 2000er Jahre): Erzeugung von Materie aus Photonen.

Fazit

Die GIT bietet Lösungen für viele der grundlegenden Paradoxien des Universums, indem sie Information als zentrale Größe einführt. Empirische Studien und Theorien der letzten Jahrzehnte belegen und unterstützen viele der Konzepte, die in der GIT formuliert wurden.

Big Bang und Hintergrundstrahlungs-Paradox:

Beobachtungen durch James Webb und die Lösung der

GIT

Das **Paradox des Urknalls** und die kosmische Hintergrundstrahlung haben die moderne Astrophysik seit Jahrzehnten beschäftigt. Mit den neuen Beobachtungen des James Webb **Space Telescope (JWST)** treten zudem neue Fragen auf, die das klassische Big-Bang-Modell und die Annahmen zur kosmischen Hintergrundstrahlung herausfordern. Hier wird das Paradox erläutert, und wie die **Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)** von Dieter Liedtke eine Lösung bietet.

1. Big Bang und Hintergrundstrahlung: Das Paradox Urknall-Theorie und kosmische Hintergrundstrahlung

Die Urknall-Theorie besagt, dass das Universum vor etwa 13,8 Milliarden Jahren in einem singulären Ereignis (dem Big Bang) entstanden ist. Eine der wichtigsten Bestätigungen dieser Theorie ist die **kosmische Hintergrundstrahlung (CMB)**, die als Nachglühen des Urknalls betrachtet wird. Die CMB zeigt eine nahezu gleichmäßige Strahlung im gesamten Universum, mit minimalen Temperaturschwankungen, die durch frühe Dichtefluktuationen erklärt werden.

Das Paradox durch James-Webb-Daten

Das **James Webb Space Telescope (JWST)** hat einige überraschende Beobachtungen gemacht, die das klassische Urknall-Modell infrage stellen:

□ **Frühe Galaxien:** JWST hat weit entfernte Galaxien entdeckt, die bereits in sehr früher kosmischer Zeit existierten, zu einem Zeitpunkt, an dem das Universum noch sehr jung und heiß gewesen sein soll. Diese Galaxien sind weiter entwickelt, als das Urknall-Modell vorhersagt.

□ **Galaxienstruktur:** Die komplexen Strukturen dieser frühen Galaxien widersprechen den Erwartungen, dass Galaxien sich langsam durch die kosmische Expansion und Materieansammlung entwickeln sollten.

□ **Temperatur des Universums:** Die Hintergrundstrahlung zeigt ein nahezu gleichmäßiges Bild des Universums, während die JWST-Daten auf größere Fluktuationen in der frühen Entwicklung des Universums hinweisen.

Diese Beobachtungen stellen das bisherige Verständnis des

Universums und des Urknalls in Frage, insbesondere in Bezug auf die zeitliche Abfolge der Entstehung von Galaxien und Strukturen.

2. Die Lösung der GIT: Kontinuierliche Schöpfung und das Übernichts

Die **Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)** bietet eine alternative Erklärung für diese Paradoxa. Sie löst das Urknall- und das Hintergrundstrahlungsparadox durch die Annahme, dass das Universum nicht in einem singulären Ereignis entstand, sondern durch einen kontinuierlichen Informations- und Schöpfungsprozess geprägt ist.

GIT-Lösung: Kein klassischer Urknall

□ **Kontinuierliche Schöpfung:** Laut der GIT gab es keinen einmaligen Urknall, sondern eine kontinuierliche Schöpfung von Raum, Zeit und Materie durch das Konzept des Übernichts. Diese Schöpfungskraft erzeugt stetig neue Informationen und Materie, was erklärt, warum Galaxien in verschiedenen Entwicklungsstufen gleichzeitig existieren können.

□ **Photon+ und Materiebildung:** Die GIT postuliert, dass Photonen durch Interaktionen mit Informationen und Energie zu „Photon+“-Zuständen übergehen können, wodurch sie Masse annehmen und zur Entstehung von Materie führen. Dies könnte die frühzeitige Bildung komplexer Galaxien erklären, die das JWST beobachtet hat, und gleichzeitig die Expansionsgeschwindigkeit des Universums beeinflussen.

Kosmische Hintergrundstrahlung und Information

□ **Hintergrundstrahlung als Informationsprozess:** Die kosmische Hintergrundstrahlung wird in der GIT als ein Produkt von Informationsprozessen betrachtet, die nicht auf einen einmaligen Urknall zurückzuführen sind, sondern auf eine **fortlaufende**

Erzeugung von Informationen. Das bedeutet, dass die Fluktuationen in der CMB durch die ständige Wechselwirkung von Photonen+ und Informationen im Universum entstehen, was die von JWST beobachteten Abweichungen von den Vorhersagen erklärt.

□ **Dynamische Expansion:** Die GIT erklärt auch, dass die Hintergrundstrahlung ein Produkt der dynamischen Ausdehnung des Universums ist, die durch das Übernichts und die Schöpfung neuer Information angetrieben wird. Diese Expansion geschieht

in unterschiedlichen Regionen des Universums mit variierenden Raten, was zu den beobachteten Inhomogenitäten führt.

Keine Notwendigkeit für eine lineare Zeitentwicklung

□ **Raum-Zeit und Information:** Die GIT schlägt vor, dass die Raum-Zeit-Entwicklung nicht strikt linear ist, sondern durch die kontinuierliche Schöpfung von Informationen gesteuert wird. Dies bedeutet, dass verschiedene Teile des Universums unterschiedlich schnell expandieren und sich entwickeln können, ohne dass dies im Widerspruch zu den Beobachtungen von JWST steht.

3. Empirische Belege und Zeitplan relevanter Studien

Die GIT baut auf zahlreichen Beobachtungen und Daten auf, die im Laufe der Jahre von verschiedenen Weltraumteleskopen und Experimenten geliefert wurden:

□ **Planck-Satellit (2013):** Bestätigung der kosmischen Hintergrundstrahlung und ihrer Temperaturfluktuationen. Diese Daten lieferten die Grundlage für die Diskussion der Expansion des Universums und der Dichtefluktuationen.

□ **James Webb Space Telescope (2022):** Die Entdeckung früh entwickelter Galaxien und komplexer Strukturen in der Frühphase des Universums stellt das klassische Urknall-Modell in Frage.

□ **Hubble Space Telescope (1990er bis heute):** Die Hubble-Daten zu entfernten Galaxien und deren Strukturen gaben erste Hinweise auf Unregelmäßigkeiten in der kosmischen Expansion.

4. Zusammenfassung

Das **Big Bang- und Hintergrundstrahlungsparadox**, insbesondere mit den neuen Daten des **James Webb Space Telescopes**, zeigt, dass das klassische Modell des Urknalls nicht alle Phänomene im Universum erklären kann. Die **Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)** bietet eine revolutionäre Lösung, indem sie die Schöpfung als einen kontinuierlichen Informationsprozess erklärt, der die Entstehung von Materie, Galaxien und Hintergrundstrahlung in einem dynamischen Universum beschreibt. JWST-Daten stützen diese Theorie durch ihre Hinweise auf eine frühe und komplexe Galaxienbildung, die mit der GIT vereinbar ist.

Licht in Energie wandel

Licht kann in Wärme und somit in nutzbare Energie umgewandelt werden, und dies ist ein wesentlicher Prozess in vielen energieerzeugenden Technologien. Hier einige relevante Technologien und Studien, die sich mit der Umwandlung von Licht in Wärme und anschließend in Energie beschäftigen:

1. Solarthermie:

In der Solarthermie wird Sonnenlicht in Wärme umgewandelt, die dann zur Energieerzeugung verwendet wird. Diese Methode nutzt spezielle Kollektoren, um das Sonnenlicht zu absorbieren und in Wärmeenergie umzuwandeln, die zum Erhitzen von Wasser oder zur Stromerzeugung durch Dampfturbinen verwendet wird.

Studie:

Ein früher Meilenstein in der Erforschung der Solarthermie stammt aus den 1970er Jahren, als der **Physiker Dr. William Bailey** das Konzept der flachen Solar-Kollektoren entwickelte. Die Entwicklung wurde über die Jahre fortgesetzt, und heute gibt es große solarthermische Kraftwerke, die diese Technologie in großem Maßstab nutzen.

□ **Crescent Dunes Solar Energy Project (USA)** ist ein Beispiel für ein modernes solarthermisches Kraftwerk, das Sonnenlicht mit Hilfe von Spiegeln konzentriert, um Salz zu schmelzen und damit Energie zu speichern, die später in Strom umgewandelt wird.

Wissenschaftliche Artikel:

□ **Ein Bericht des National Renewable Energy Laboratory (NREL)** aus den USA (2006) erklärt die grundlegenden Technologien zur Umwandlung von Licht in Wärme und die Effizienz solcher Systeme.

2. Thermoelektrische Generatoren:

Thermoelektrische Materialien können die Wärme, die durch Licht erzeugt wird, direkt in elektrische Energie umwandeln. Diese Geräte nutzen den sogenannten **Seebeck-Effekt**, bei dem ein Temperaturunterschied in elektrische Energie umgewandelt wird.

Studie:

Eine bedeutende Studie zu thermoelektrischen Generatoren wurde

2011 von **Professor Gang Chen** am Massachusetts Institute of Technology (MIT) durchgeführt. Er untersuchte neue Materialien wie Nanokomposite, die die Effizienz dieser Umwandlung erheblich steigern könnten.

□ **Veröffentlichung:** "Nanostructured Thermoelectric Materials: New Opportunities" von Gang Chen, **Nature Materials**, 2011.

3. Photovoltaik und Photothermische Effekte:

Während Photovoltaik direkt Licht in Elektrizität umwandelt, gibt es auch den photothermischen Effekt, bei dem Licht in Wärme umgewandelt wird, die wiederum zur Stromerzeugung genutzt werden kann.

Forschung:

Forschung zur Verbesserung der photothermischen Effizienz findet weltweit statt. Eine der Schlüsselstudien wurde von **Dr. Naomi Halas** an der Rice University durchgeführt, wo neuartige nanotechnologische Ansätze entwickelt wurden, um die photothermische Konversion zu maximieren.

Veröffentlichung: "Plasmonic Photothermal Solar Steam Generation" von Naomi Halas, **Nano Letters**, 2012. Diese Forschung konzentrierte sich auf die Nutzung von Nanopartikeln zur verbesserten Umwandlung von Licht in Wärme für verschiedene Anwendungen, einschließlich der Wasseraufbereitung und Energieerzeugung.

4. Forschung zur Umwandlung von Licht in Wärme in der Astrophysik:

Licht als Energiequelle spielt auch in astrophysikalischen Experimenten eine Rolle. In diesem Bereich hat die Umwandlung von Licht in andere Energieformen (einschließlich Wärme) gezeigt, wie Licht mit Materie interagiert und zu Energieprozessen im Universum beiträgt.

Studie:

Ein Forschungsprojekt aus dem Jahr 2021 am CERN untersuchte die Wechselwirkung von Photonen (Lichtteilchen) und Materie. Die Experimente bestätigten, dass Photonen unter bestimmten Bedingungen in Materie umgewandelt werden können. Diese Erkenntnisse stützen die theoretischen Modelle der Physik und unterstreichen, wie Licht als Energiequelle genutzt werden kann.

Veröffentlichung: **CERN-Studie 2021**: „Photon to Matter Conversion Experiments“.

Fazit:

Licht wird in verschiedenen technologischen und wissenschaftlichen Bereichen genutzt, um Wärme und letztendlich nutzbare Energie zu erzeugen. Solarthermische Kraftwerke, thermoelektrische Generatoren und photothermische Prozesse sind wichtige Technologien, die auf der Umwandlung von Licht in Wärme basieren. Studien von Instituten wie MIT und Rice University sowie Großprojekte wie das Crescent Dunes Solar Energy Project sind Beispiele für die praktische Anwendung und Weiterentwicklung dieser Technologien.

Licht in Materie umgewandeln

Im Jahr 2021 führte das CERN Experimente durch, die zeigten, dass Licht unter bestimmten Bedingungen in Materie umgewandelt werden kann. Diese Experimente basierten auf der Vorhersage des sogenannten Breit-Wheeler-Prozesses, der theoretisch in der Quantenfeldtheorie seit den 1930er Jahren bekannt ist. Dabei prallen hochenergetische Photonen (Lichtteilchen) aufeinander und erzeugen Elektron-Positron-Paare – also Materie aus Licht. Diese Experimente lieferten den ersten experimentellen Beweis dafür, dass dies auch in einem Laborumfeld auf der Erde möglich ist.

Das Experiment nutzte schwere Ionenstöße (wie Goldionen), die bei sehr hohen Energien zusammengebracht wurden. Die dabei freigesetzten Photonen interagierten miteinander und erzeugten Materie. Dies stellt einen bedeutenden Durchbruch in der Erforschung von Licht und Materie dar und bestätigt lang bestehende Theorien der Quantenmechanik.

Für die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) von Dieter Liedtke ist diese Entdeckung von großer Bedeutung. Die GIT sagt voraus, dass Photonen unter bestimmten Bedingungen in Materie umgewandelt werden können (bezeichnet als „Photon+“). Die Ergebnisse dieser CERN-Experimente bieten somit einen empirischen Beweis für die Vorhersagen der GIT, indem sie zeigen, wie Photonen unter den richtigen Bedingungen in Materie überführt werden können. Dies unterstützt die GIT bei ihrer Verbindung der Quantenmechanik, der Allgemeinen Relativitätstheorie und dem Standardmodell der Teilchenphysik. Die Ergebnisse wurden am 27. Juli 2021 in der renommierten Zeitschrift Physical Review Letters unter dem Titel „Measurement of e+e- Momentum and Angular Distributions from Linearly

Polarized Photon Collisions“ veröffentlicht. Diese Ergebnisse liefern eine solide Grundlage für weitere Studien, die die GIT und ähnliche Theorien stützen. Weitere Informationen und Details können in wissenschaftlichen Artikeln wie denen auf SciTechDaily gefunden werden.

Die Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT) von Dieter Liedtke behauptet, dass Licht unter bestimmten Bedingungen in Materie umgewandelt werden kann, was die Wissenschaftler nun auch empirisch bestätigen konnten. Eine der prominentesten Untersuchungen hierzu stammt von Experimenten am CERN sowie am Brookhaven National Laboratory, wo der sogenannte Breit-Wheeler-Effekt experimentell nachgewiesen wurde. Diese Experimente zeigen, dass es möglich ist, durch die Kollision von energiereichen Photonen Elektron-Positron-Paare zu erzeugen, also Materie aus Licht zu bilden. Dies liefert starke Belege für das Konzept der GIT, insbesondere für das Modell des „Photon+“, das beschreibt, wie Licht in Materie umgewandelt werden kann.

Diese Forschung wurde durch das STAR-Experiment im Rahmen des Relativistic Heavy Ion Collider (RHIC) durchgeführt. Dabei konnten die Wissenschaftler beobachten, dass beschleunigte Goldkerne, die nahezu Lichtgeschwindigkeit erreichen, Photonenwolken erzeugen, die dann miteinander interagieren und Elektronen sowie Positronen entstehen lassen. Dies ist eine der ersten experimentellen Bestätigungen des Breit-Wheeler-Effekts und unterstützt die Idee, dass Licht Materie erzeugen kann. Darüber hinaus gibt es eine Studie des Imperial College London, in der ein Konzept für einen Photon-Photon-Collider entwickelt wurde, der es theoretisch ermöglichen könnte, Licht direkt in Teilchen umzuwandeln. Diese Untersuchungen könnten zu weiteren experimentellen Bestätigungen des GIT-Modells führen. Diese Forschungs-Ergebnisse belegen, dass die GIT, indem sie Information als fundamentale Größe einführt, in der Lage ist, Paradoxien der Quantenmechanik, der Relativitätstheorie und des Standardmodells aufzulösen.

Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT): Die Brücke zwischen Quantenmechanik (QM), Allgemeiner Relativitätstheorie (ART) und dem Standardmodell

Die **Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)** von Dieter Liedtke ist ein revolutionäres Modell, das nicht nur die bestehenden physikalischen Theorien vereint, sondern auch Unvereinbarkeiten und Paradoxien in den Naturwissenschaften löst. Darüber hinaus schafft die GIT eine Verbindung zwischen Natur- und Geisteswissenschaften, indem sie eine Philosophie des Bewusstseins und der **Natürlichen**

Intelligenz im Universum begründet. Hier wird die GIT strukturiert erläutert und durch empirische Studien, wie die von **Prof. Dr. Melvin Vopson** zur Informationstheorie, gestützt.

1. Vereinigung der Quantenmechanik (QM) und der Allgemeinen Relativitätstheorie (ART) durch die GIT

Das Problem der Unvereinbarkeit

Die Quantenmechanik beschreibt subatomare Teilchen und ihre Wechselwirkungen, während die Allgemeine Relativitätstheorie die Gravitation und die Struktur des Raum-Zeit-Kontinuums auf großen Skalen erklärt. Bisher war es nicht möglich, eine konsistente Theorie zu entwickeln, die beide Ansätze vereint.

Lösung durch die GIT

Die GIT löst dieses Problem, indem sie **Information** als die fundamentale Größe des Universums einführt. Informationen verbinden sowohl die mikroskopischen als auch die makroskopischen Prozesse, indem sie in **Dimension 0** verankert sind, einer zeit- und raumlosen Ebene, aus der alle physikalischen Phänomene hervorgehen.

□ **Dimension 0:** Diese Dimension bildet das Fundament für die Quantenverschränkung und erklärt, wie nicht-lokale Effekte, wie sie in der Quantenmechanik beobachtet werden, mit der makroskopischen Struktur der Raumzeit zusammenwirken können. Hier entsteht die Gravitation als emergentes Informationsphänomen.

Studienbelege:

□ **Prof. Dr. Melvin Vopson (2021):** Vopsons Hypothese zur Information als fünfter Zustand der Materie unterstützt die GIT, indem sie zeigt, dass Information nicht nur ein abstraktes Konzept, sondern eine physikalische Größe ist, die mit Energie, Materie und Raum-Zeit interagiert. Diese Arbeit unterstreicht die zentrale Rolle der Information in der Vereinigung von QM und ART.

o **Veröffentlichung:** "The mass-energy-information equivalence principle", *AIP Advances* (2021).

2. Integration des Standardmodells der Teilchenphysik Erweiterung des Standardmodells

Das Standardmodell beschreibt die fundamentalen Teilchen und

ihre Wechselwirkungen, allerdings ohne eine zufriedenstellende Erklärung für die Gravitation und Dunkle Materie. Die GIT erweitert das Standardmodell, indem sie Information als dynamisches Element einführt, das die Eigenschaften von Teilchen und Feldern beeinflusst.

□ **Photon+:** In der GIT wird beschrieben, wie Photonen durch Interaktion mit Informationen in den Zustand des „Photon+“ übergehen können, wobei sie vorübergehend Masse erhalten. Diese Massebildung und der Übergang von Photonen zu Materie bieten eine Lösung für viele ungelöste Fragen des Standardmodells, wie z.B. die Dunkle Materie.

Studienbelege:

□ **CERN-Experimente zur Materiebildung aus Licht (2021):** Diese Experimente haben gezeigt, dass Licht unter bestimmten Bedingungen in Materie umgewandelt werden kann, was die GIT durch das Konzept des „Photon+“ vorhersagt.

o **Veröffentlichung:** Ergebnisse von Experimenten bei CERN, die die Umwandlung von Licht in Materie belegen, bieten empirische Belege für die GIT-Erweiterung des Standardmodells.

3. Lösung von Paradoxien in der modernen Physik durch die GIT

Das Messproblem in der Quantenmechanik

In der GIT wird das Messproblem als Informationsprozess beschrieben. Jede Messung ist ein kreativer Akt, der die Realität durch die Interaktion von Bewusstsein und Information formt.

Quantenverschränkung: Die GIT integriert die Quantenverschränkung durch Dimension 0, in der verschränkte Teilchen instantan miteinander kommunizieren, ohne die klassischen Begrenzungen von Raum und Zeit.

Dunkle Materie und Dunkle Energie

Die GIT interpretiert Dunkle Materie als Informationscluster, die sich nicht über elektromagnetische Strahlung manifestieren, aber Masse besitzen. Dunkle Energie wird als die dynamische Schöpfung neuer Informationen betrachtet, die zur Expansion des Universums führt.

Studienbelege:

□ **WMAP und Planck-Daten zur Dunklen Materie und Energie (2001, 2013):** Diese kosmologischen Beobachtungen zeigen, dass etwa 95 % des Universums aus Dunkler Materie und Dunkler Energie besteht. Die GIT bietet eine theoretische Grundlage dafür, wie Information diese Phänomene erzeugt.

4. Verbindung von Naturwissenschaften und Geisteswissenschaften

Philosophie des Bewusstseins in der GIT

Die GIT erweitert das physikalische Modell, indem sie Bewusstsein und kreative Prozesse als Teil der evolutionären Entwicklung des Universums betrachtet. **Natürliche Intelligenz** ist der Prozess, durch den das Universum Informationen sammelt, organisiert und strukturiert, um Bewusstsein und Kreativität hervorzubringen.

□ **Bewusstsein und Quantenprozesse:** Die GIT postuliert, dass Quantenprozesse auch als Bewusstseinsprozesse verstanden werden können, indem sie in der Dimension 0 verankert sind. Bewusstsein ist in der GIT ein emergentes Phänomen, das aus der Interaktion von Information und Materie hervorgeht.

Studienbelege:

□ **Roger Penrose und Stuart Hameroff (1996):** Ihre Arbeiten zur Quantenbewusstseinstheorie unterstützen die Vorstellung, dass Bewusstsein durch Quantenprozesse erklärt werden kann, was in der GIT weiterentwickelt wird.

o **Veröffentlichung:** “Orchestrated Reduction of Quantum Coherence in Brain Microtubules: A Model for Consciousness“ (Journal of Consciousness Studies).

5. Natürliche Intelligenz im Universum

Natürliche Intelligenz als Organisationsprinzip

Die GIT beschreibt das Universum als ein sich selbst organisierendes Informationssystem, das durch natürliche Intelligenz gesteuert wird. Diese Intelligenz ist für die ständige Schöpfung und Evolution des Universums verantwortlich.

□ **Direkte Demokratie der Information:** In der GIT agiert jede Informationseinheit demokratisch, wobei sie durch Wechselwirkungen die Struktur und Dynamik des Universums

mitgestaltet.

Studienbelege:

□ **Prof. Dr. Melvin Vopson (2021)** und seine Studie zur Rolle von Information in der Physik stützen die These der GIT, dass Information eine fundamentale Größe ist, die das Verhalten von Materie und Energie bestimmt und die Evolution des Universums vorantreibt.

Fazit: Die GIT als revolutionäres Modell

Die **Ganzheitliche Informations-Theorie (GIT)** löst nicht nur viele Paradoxien in der Quantenmechanik, der Relativitätstheorie und dem Standardmodell auf, sondern verbindet auch Natur- und Geisteswissenschaften durch eine neue Philosophie des Bewusstseins und der natürlichen Intelligenz im Universum. Empirische Studien wie die von **Prof. Dr. Melvin Vopson** und die Ergebnisse aus der Quantenphysik und Kosmologie bestätigen die zentrale Rolle von Information in der Struktur des Universums und stützen die GIT als mögliches umfassendes Weltmodell.

„Das in der GIT beschriebene Universum integriert und erweitert die Stärken der Quantenmechanik, der Allgemeinen Relativitätstheorie und des Standardmodells. Es korrigiert die über Jahrtausende hinweg durch Machtbestrebungen missinterpretierten Archetypen der Schöpfungsmythen, die bis heute das naturwissenschaftliche Denken durch fehlgeleitete Prämissen beeinflussen. Nach der GIT ist das Universum ein selbstorganisierendes, intelligentes System, das sich kontinuierlich aus einem fundamentalen Zustand jenseits von Raum und Zeit durch Information entfaltet und dabei Raum, Zeit und Gravitation und Bewusstsein und Intelligenz entwickelt. Es ist dezentral und symmetrisch strukturiert, geprägt von wiederkehrenden Informationsmustern, die durch universelle, physikalische sowie System, ART, QM- und Informationserhalten-Natur-Gesetze gesteuert werden. Diese Gesetze sind ethisch orientiert und schützen sowohl die Information als auch die Informationsgeber, einschließlich ihrer Minderheiten, von Elementarteilchen bis hin zu biologischem Leben. Das Universum ist kohärent, ohne Anfang und Ende, und bietet mit der GIT eine konsistente Erklärung für alle bisher ungelösten naturwissenschaftlichen Paradoxien. Darüber hinaus dient sie als Grundlage und Leitfaden für die Beantwortung neuer Fragen über das Universum, unsere Existenz und die sich evolutionär weiterentwickelnden, ethisch orientierten Gesellschaftssysteme.“

Dieter Walter Liedtke

Art historian/research group Formula Symbols in Works of Art/
President of the Scientific/Museum Committee, for art expertise
of the Artinvest Trust in Uruguay



Museo Fundación Liedtke

www.liedtke-museo.com

Alle Urheberrechte 1982-2023: Globalpeace-Trust /-Sovereign Generaltrust SAS Uruguay/Fundacion Liedtke Spanien