

$$D = \frac{\ln 20}{\ln(2+\phi)} \approx 2.71$$

# Die Informations-Weber-Theorie

Eine fundamentale Informations-Urtheorie

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho}}{\sqrt{\rho}}$$



# Die Informations-Weber-Theorie

## Eine fundamentale Informations-Urtheorie

Michael Czybor

20. Dezember 2025



# Vorwort

Dieses Werk stellt die Weiterentwicklung der Weber-De Broglie-Bohm-Theorie dar und hebt sie auf eine neue Ebene: Die Formulierung der Physik als Informationsdynamik. Information wird als fundamentale Größe verstanden, deren Erhaltung und Transformation die bekannten physikalischen Gesetze hervorbringt. Die Informations-Weber-Theorie verbindet direkte Wechselwirkungen, nicht-lokale Quantenstruktur und fraktale Raumgeometrie zu einer kohärenten Urtheorie.

Michael Czybor  
*Langenstein/AT, 20. Dezember 2025*



# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 Information als fundamentale Größe der Physik . . . . .	1
1.2 Motivation . . . . .	1
1.2.1 Dogmatismus und blinde Flecken der modernen Physik . . . . .	2
1.2.2 Spekulation statt Fortschritt . . . . .	2
1.2.3 Alternative Theorien . . . . .	2
1.3 Abweichende Perspektiven in der Physik: Licht, Relativität und alternative Modelle . . . . .	3
1.3.1 Feynmans Teilchenmodell des Lichts . . . . .	3
1.3.2 Widersprüche in der QED: Überlichtschnelle Photonen und Pfadintegrale . . . . .	3
1.3.3 Energieabhängige Lichtgeschwindigkeit? Experimentelle Hinweise . . . . .	4
1.4 Die Entwicklung des Wellenkonzepts in der Physik . . . . .	4
1.5 Wellenphänomene: Die Dualität von instantaner Ganzheit und lokaler Ausbreitung . . . . .	4
1.6 Das erweiterte Kausalitätskonzept . . . . .	5
1.7 Axiome der Informations-Weber-Theorie . . . . .	5
1.8 Aufbau und Zielsetzung dieses Buches . . . . .	6
1.9 Zusammenfassung der Einleitung . . . . .	6
<b>2 Die Informations-Weber-Theorie</b>	<b>9</b>
2.1 Der Informationszustand . . . . .	9
2.1.1 Informationsdichte und Informationsfluss . . . . .	9
2.2 Information als Ursprung physikalischer Größen . . . . .	9
2.3 Dynamik als Informationsfluss . . . . .	10
2.3.1 Lokale Dynamik: Weber-Kraft als Informationsfluss . . . . .	10
2.3.2 Globale Dynamik: Quantenpotential als Informationsoperator . . . . .	10
2.3.3 Die analoge WDBT als Fernwirkungstheorie . . . . .	10
2.4 Raum als emergente Informationsgeometrie . . . . .	11
2.4.1 Warum Raum nicht fundamental sein kann . . . . .	11
2.4.2 Emergenz der Zeit . . . . .	12
2.4.3 Diskrete Informationsstruktur als Ursprung des Raumes . . . . .	13
2.4.4 Emergenz von Gravitationswellen . . . . .	14
2.4.5 CMB-Struktur als fossilierte Informationsgeometrie . . . . .	14
2.4.6 Herleitung von Naturkonstanten . . . . .	14
2.4.7 Zusammenfassung . . . . .	14
2.5 Informations-Lagrange-Funktional . . . . .	14
2.5.1 Definition des Funktionals . . . . .	15
2.5.2 Variation und Euler-Lagrange-Gleichungen . . . . .	15
2.5.3 Lokale und globale Beiträge . . . . .	15
2.5.4 Informationsfluss als Bewegungsgleichung . . . . .	15

2.6	Emergenz klassischer Gleichungen . . . . .	16
2.6.1	Weber-Kraft als Grenzfall lokaler Informationsdynamik . . . . .	16
2.6.2	Bohm-Potential als globaler Informationsoperator . . . . .	16
2.6.3	Energie und Impuls als Informationsfunktionale . . . . .	17
2.6.4	Zusammenführung der Grenzfälle . . . . .	17
2.7	Zusammenfassung von Kapitel 2 . . . . .	18
<b>3</b>	<b>Die klassische Weber-Elektrodynamik</b>	<b>19</b>
3.1	Motivation . . . . .	19
3.2	Historischer Kontext . . . . .	19
3.3	Der Weber-Lagrange-Ansatz . . . . .	19
3.4	Herleitung der Weber-Kraft . . . . .	20
3.5	Interpretation der Terme . . . . .	20
3.6	Bedeutung für die Informations-Weber-Theorie . . . . .	20
<b>4</b>	<b>Emergenz klassischer und quantenmechanischer Phänomene</b>	<b>21</b>
4.1	Einleitung . . . . .	21
4.2	Trägheit als emergente Informationsstruktur . . . . .	21
4.3	Gravitation als Informationsfluss . . . . .	22
4.4	Wellenphänomene als energetische Informationsorganisation . . . . .	22
4.5	Nichtlokalität als systemische Ganzheit . . . . .	22
4.6	Zusammenführung der klassischen und quantenmechanischen Emergenz . . . . .	23
4.7	Mathematische Vertiefung der Trägheit . . . . .	23
4.7.1	Trägheit aus dem lokalen Informationsfunktional . . . . .	23
4.7.2	Effektive Masse als Informationssteifigkeit . . . . .	23
4.8	Vertiefung der gravitativen Informationsdynamik . . . . .	24
4.8.1	Informationsgradienten und Newton-Potential . . . . .	24
4.8.2	Informationsfluss und Gravitationskraft . . . . .	24
4.9	Vertiefung der Wellenphänomene . . . . .	24
4.9.1	Variation des globalen Funktional . . . . .	24
4.9.2	Interferenz als Informationsoptimierung . . . . .	24
4.10	Vertiefung der Nichtlokalität . . . . .	24
4.10.1	Systemische Kausalität . . . . .	25
4.10.2	EPR-Korrelationen . . . . .	25
4.11	Informationsmetriken und fraktale Geometrie . . . . .	25
4.11.1	Fraktale Dimension . . . . .	25
4.11.2	Makroskopische Emergenz . . . . .	25
4.12	Energetische Interpretation der Informationsdynamik . . . . .	25
4.12.1	Noether-Theorem im Informationsraum . . . . .	25
4.12.2	Energie als Informationsmaß . . . . .	25
4.13	Vergleich zu etablierten Theorien . . . . .	26
<b>5</b>	<b>Vergleich mit etablierten Theorien</b>	<b>27</b>
5.1	Einleitung . . . . .	27
5.2	Klassische Mechanik als lokaler Grenzfall . . . . .	27
5.3	Elektrodynamik: Maxwell, Lorentz und Weber . . . . .	28
5.3.1	Maxwell-Theorie als effektive Feldbeschreibung . . . . .	28
5.3.2	Lorentz-Kraft als phänomenologische Näherung . . . . .	28
5.3.3	Weber-Kraft als lokaler Grenzfall . . . . .	28
5.4	Quantenmechanik als globale Informationsdynamik . . . . .	29
5.5	Relativitätstheorie als emergente Geometrie . . . . .	29

5.5.1	SRT als Symmetrie des Informationsflusses . . . . .	29
5.5.2	ART als effektive Informationsgeometrie . . . . .	29
5.6	Zusammenfassung . . . . .	30
5.7	Frequenzabhängige Lichtablenkung als Test der Theorie . . . . .	30
5.7.1	Vorhersage der ART . . . . .	30
5.7.2	Vorhersage der Informations-Weber-Theorie . . . . .	30
5.7.3	Experimentelle Tests . . . . .	30
<b>A</b>	<b>Mathematische Grundlagen der Informations-Weber-Theorie</b>	<b>31</b>
A.1	Variationsrechnung . . . . .	31
A.2	Euler-Lagrange-Gleichungen für Informationsfelder . . . . .	31
A.3	Noether-Theorem im Informationsraum . . . . .	31
A.4	Informationsmetriken und fraktale Dimension . . . . .	32



# **Abbildungsverzeichnis**



# **Tabellenverzeichnis**



# Kapitel 1

## Einleitung

### 1.1 Information als fundamentale Größe der Physik

Die zentrale These dieses Buches lautet: **Information ist die grundlegende physikalische Größe, aus der Energie, Raum, Zeit und Dynamik emergieren.** Während die klassische Physik Energie als fundamentale Erhaltungsgröße betrachtet, zeigt sich in modernen Theorien zunehmend, dass Energie selbst nur eine abgeleitete Form von Information ist – eine Maßzahl für die Organisation, Struktur und Veränderbarkeit physikalischer Zustände.

In der Quantenmechanik beschreibt die Wellenfunktion keine materielle Welle, sondern eine Informationsverteilung über mögliche Zustände. In der Thermodynamik ist Entropie ein Maß für fehlende Information. In der Relativitätstheorie bestimmt die Energie-Impuls-Verteilung die Geometrie der Raumzeit – doch diese Verteilung ist letztlich eine Informationsstruktur. Selbst die Lichtgeschwindigkeit erscheint weniger als fundamentale Konstante, sondern als Eigenschaft eines Informationsflusses in einem strukturierten Medium.

Die Weber-De Broglie-Bohm-Theorie (WDBT) bietet einen natürlichen Zugang zu dieser Sichtweise. Sie verbindet direkte Wechselwirkungen (Weber), wellenartige Informationsfelder (De Broglie) und nichtlokale Organisationsprinzipien (Bohm). In dieser Synthese wird deutlich, dass die Dynamik physikalischer Systeme nicht primär durch Kräfte, Felder oder Geometrien bestimmt wird, sondern durch die *Transformation von Information*.

Die in diesem Buch entwickelte **Informations-Weber-Theorie** hebt diesen Gedanken auf eine fundamentale Ebene. Sie interpretiert die bekannten physikalischen Größen als Informationsfunktionale und zeigt, dass die Erhaltung von Information die eigentliche Grundlage der Energieerhaltung ist. Die scheinbaren Widersprüche zwischen Quantenmechanik und Relativitätstheorie lösen sich auf, wenn man beide als unterschiedliche Manifestationen eines universellen Informationsprinzips versteht.

Diese Perspektive bildet den Ausgangspunkt für die folgenden Kapitel. Erst vor diesem Hintergrund wird verständlich, warum alternative Modelle – etwa die Weber-Elektrodynamik, die Bohmsche Mechanik oder fraktale Raumstrukturen – nicht exotische Randphänomene sind, sondern Hinweise auf eine tiefere, informationsbasierte Ordnung der Natur.

### 1.2 Motivation

Die moderne Physik steht vor grundlegenden Widersprüchen: Während die Allgemeine Relativitätstheorie (ART) die Gravitation als Krümmung der Raumzeit beschreibt, basiert die

Spezielle Relativitätstheorie (SRT) auf idealisierten Inertialsystemen, die in einer gekrümmten Raumzeit streng genommen nicht existieren können. Dieser Konflikt wirft Fragen auf – etwa zur Natur der Lichtgeschwindigkeit, die in der SRT absolut ist, in der ART jedoch lokal variabel.

„Einstein's postulates contain inherent contradictions when applied to real gravitational systems, challenging the universality of special relativity.“ [5]

Hinzu kommen ungelöste Probleme der Quantenmechanik: der Welle-Teilchen-Dualismus, der „Kollaps“ der Wellenfunktion bei Messungen und nicht-lokale Verschränkung. Selbst erfolgreiche Theorien wie die Quantenelektrodynamik (QED) postulieren scheinbar paradoxe Phänomene, etwa virtuelle Photonen mit Überlichtgeschwindigkeit im Pfadintegralformalismus.

Diese Spannungen deuten darauf hin, dass die etablierten Modelle möglicherweise nur Annäherungen an eine tiefere Realität sind. Statt Dogmen zu folgen, sollten wir alternative Perspektiven prüfen – wie die Weber-Elektrodynamik oder die De-Broglie-Bohm-Theorie (DBT), die in diesem Buch vorgestellt werden.

„The observer-dependent collapse of the wavefunction is not a fundamental feature of nature but a limitation of the standard interpretation.“ [3]

### 1.2.1 Dogmatismus und blinde Flecken der modernen Physik

Die heutige Physik leidet unter einer paradoxen Situation: Einerseits werden etablierte Theorien wie die ART oder die Quantenfeldtheorie kaum hinterfragt, obwohl sie fundamentale Schwächen aufweisen – Singularitäten in Schwarzen Löchern, unendliche Selbstenergien von Teilchen oder die Notwendigkeit „dunkler“ Entitäten. Andererseits werden unorthodoxe Ansätze oft bereits im Peer-Review aussortiert, obwohl sie Lösungen für diese Probleme bieten könnten.

Ein Beispiel ist die Interpretation der Hintergrundstrahlung (CMB) als Beweis für den Urknall. Alternative Erklärungen – etwa thermische Gleichgewichtsprozesse in Plasmen – werden kaum diskutiert, obwohl sie ohne Singularitäten auskommen. Ähnlich verhält es sich mit der Rotverschiebung von Galaxien, die nicht zwingend auf eine Expansion des Universums hindeuten muss.

„Theoretical physics has become stuck in a paradigm that values mathematical elegance over empirical testability, leading to a stagnation of genuine progress.“ [6]

### 1.2.2 Spekulation statt Fortschritt

Seit den revolutionären Durchbrüchen der Quantenmechanik und Relativitätstheorie vor einem Jahrhundert gab es kaum vergleichbare Fortschritte. Stattdessen dominieren spekulative Konzepte wie höhere Dimensionen oder Multiversen, die empirisch kaum überprüfbar sind.

Doch Wissenschaft sollte sich auf beobachtbare Phänomene konzentrieren. Die Weber-Elektrodynamik zeigt, wie sich elektromagnetische Effekte ohne Felder beschreiben lassen – durch direkte Wechselwirkungen zwischen Ladungen. Solche Ansätze könnten den Weg zu einer konsistenteren Physik ebnen.

### 1.2.3 Alternative Theorien

Ein zentrales Problem der modernen Physik liegt in ihrem übermäßigen Vertrauen in die Mathematik. Nur weil etwas mathematisch formulierbar ist, muss es noch lange nicht der physikalischen Realität entsprechen. Doch statt diese Grenzen anzuerkennen, werden grundlegende

Prinzipien der klassischen Physik – wie Energieerhaltung oder die Gesetze der Thermodynamik – zugunsten abstrakter Gleichungen aufgegeben.

Die ART beispielsweise postuliert eine dynamische Raumzeit, die scheinbar Energie aus dem Nichts erzeugen oder vernichten kann. Wo bleibt da die strenge Bilanz der Physik?

Konkrete Widersprüche zeigen sich in der Praxis: Nach der ART müssten Planeten durch die Abstrahlung von Gravitationswellen Energie verlieren – doch warum sind Planetenbahnen dann über Milliarden Jahre stabil? Wenn die Raumzeit als elastisches Gebilde beschrieben wird, das sich verformen und bewegen lässt: Welche Kraft verrichtet hier Arbeit, und woher kommt die Energie dafür?

Auch die vermeintlichen Beweise für den Urknall sind keineswegs so eindeutig, wie oft behauptet wird. Die kosmische CMB wird automatisch als Echo des Urknalls interpretiert – doch es gibt alternative Erklärungen, etwa thermische Gleichgewichtsprozesse oder Streuphänomene.

„The interpretation of cosmic microwave background as proof of the Big Bang ignores alternative explanations, such as intrinsic redshifts in plasma cosmology.“  
[1]

Ebenso könnte die Rotverschiebung von Galaxien nicht nur durch Expansion, sondern auch durch andere Mechanismen verursacht werden. Selbst Phänomene wie die Lichtablenkung oder der Shapiro-Effekt lassen sich ohne ART erklären, wenn man alternative Gravitationsmodelle zulässt.

„Weber’s formulation of electrodynamics provides a consistent framework for gravitational phenomena without invoking curved spacetime.“ [2]

In diesem Buch sollen solche alternativen Erklärungen aufgezeigt werden. Die Physik darf nicht bei mathematischen Dogmen stehen bleiben – sie muss sich wieder auf Logik, Experiment und echte Kausalität besinnen.

## **1.3 Abweichende Perspektiven in der Physik: Licht, Relativität und alternative Modelle**

### **1.3.1 Feynmans Teilchenmodell des Lichts**

Richard Feynman argumentierte, dass selbst Interferenzphänomene durch Teilchen (Photonen) erklärbar sind – ohne Wellen. Dies wirft die Frage auf: Ist der Welle-Teilchen-Dualismus wirklich notwendig, oder spiegelt er nur die Grenzen unserer Modelle wider?

### **1.3.2 Widersprüche in der QED: Überlichtschnelle Photonen und Pfadintegrale**

Der Pfadintegralformalismus der QED summiert über alle möglichen Photonenpfade – inklusive solcher mit Überlichtgeschwindigkeit. Mathematisch führt dies zu korrekten Vorhersagen, doch physikalisch bleibt unklar:

- Wenn Photonen virtuell schneller als Licht sein können, widerspricht dies nicht der SRT?
- Ist die Lichtgeschwindigkeit wirklich eine absolute Grenze, oder nur ein makroskopischer Effekt?

### 1.3.3 Energieabhängige Lichtgeschwindigkeit? Experimentelle Hinweise

Einige alternative Theorien (z. B. Schleifenquantengravitation oder VSL-Modelle) schlagen vor, dass die Lichtgeschwindigkeit von der Photonenergie abhängen könnte.

Mögliche Indizien:

- Gammablitze mit extrem hohen Energien zeigen minimale Laufzeitunterschiede.
- Quantengravitationseffekte könnten bei hohen Energien zu Dispersion führen.

„The constancy of the speed of light is not an immutable law but a parameter that may vary under extreme conditions, offering solutions to cosmological puzzles.“ [4]

## 1.4 Die Entwicklung des Wellenkonzepts in der Physik

Das Verständnis von Wellen in der Physik hat sich im Laufe der Zeit radikal gewandelt. Während klassische Wellen wie Schall oder Wasserwellen als Störungen eines materiellen Mediums beschrieben werden konnten, führten elektromagnetische Wellen und Quantenphänomene zu grundlegenden Umbrüchen.

Maxwell zeigte 1865, dass Licht sich als elektromagnetische Welle auch ohne Äther ausbreitet – was die Frage aufwarf, wie Energie ohne Trägermedium transportiert wird. Die SRT etablierte die Lichtgeschwindigkeit als absolute Grenze, während die ART sie als lokal variabel beschreibt – ein scheinbarer Widerspruch, den alternative Theorien wie die Weber-Elektrodynamik zu lösen versuchen.

Die Quantenphysik revolutionierte das Wellenkonzept weiter: De Broglie verband Teilchen- und Welleneigenschaften, und die QED beschreibt Photonen als Felder mit überlichtschnellen Pfadintegral-Komponenten. Doch diese mathematische Eleganz wirft physikalische Deutungsprobleme auf – etwa die Rolle des Beobachters beim Kollaps der Wellenfunktion oder die nicht-lokale Natur der Quantenverschränkung.

Auch Gravitationswellen in der ART bleiben rätselhaft: Wenn Raumzeit als schwingendes Medium gilt, woher stammt die Energie für ihre Verformung?

Diese Widersprüche zeigen, dass die etablierten Theorien möglicherweise nur Annäherungen an eine tiefere Wahrheit sind.

## 1.5 Wellenphänomene: Die Dualität von instantaner Ganzheit und lokaler Ausbreitung

Wellen besitzen eine einzigartige Doppelnatur: lokale Ausbreitung und instantane globale Struktur. Diese Dualität zeigt sich besonders deutlich in fundamentalen Wechselwirkungen.

Die newtonsche Mechanik postuliert mit „actio = reactio“ eine instantane Fernwirkung:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} \quad (1.1)$$

Das Coulombsche Gesetz zeigt dieselbe Struktur:

$$\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2 \hat{r}}{r^2} \quad (1.2)$$

Interferenzphänomene wie das Doppelspaltexperiment zeigen, dass Wellen sich global so organisieren, dass die Gesamtenergie minimiert wird:

$$|\Psi(x)|^2 = |\psi_1(x) + \psi_2(x)|^2 \quad (1.3)$$

Die Weber-Elekrodynamik erweitert das Coulombsche Gesetz um geschwindigkeits- und beschleunigungsabhängige Terme:

$$\vec{F} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} \left[ 1 - \frac{\dot{r}^2}{c^2} + \frac{2r\ddot{r}}{c^2} \right] \hat{r} \quad (1.4)$$

## 1.6 Das erweiterte Kausalitätskonzept

Die Physik benötigt einen erweiterten Kausalitätsbegriff, der sowohl lokale Dynamik (Energie-transport) als auch systemische Ganzheit (globale Organisation) umfasst.

Das Bohm'sche Quantenpotential

$$Q(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho(\vec{r}, t)}}{\sqrt{\rho(\vec{r}, t)}} \quad (1.5)$$

wirkt instantan und global, während die Weber-Kraft lokale retardierte Effekte beschreibt.

Diese duale Struktur löst zahlreiche konzeptionelle Probleme der modernen Physik und bildet die Grundlage für die in diesem Buch entwickelte Theorie.

## 1.7 Axiome der Informations-Weber-Theorie

Die in diesem Buch entwickelte Informations-Weber-Theorie basiert auf einer kleinen Anzahl klar formulierter Grundannahmen, die als Axiome dienen. Sie ersetzen die Vielzahl unvereinbarer Postulate der modernen Physik durch ein einheitliches, informationsbasiertes Fundament.

### Axiom I: Der physikalische Zustand ist ein Informationszustand

Jedes physikalische System wird durch eine Informationsverteilung beschrieben. Größen wie Energie, Impuls oder Ladung sind abgeleitete Funktionale dieser Verteilung.

### Axiom II: Information ist eine Erhaltungsgröße

Die Zeitentwicklung eines Systems ist eine invertierbare Transformation des Informationszustands. Nichts geht verloren, nichts entsteht aus dem Nichts. Energieerhaltung ist ein Spezialfall dieses Prinzips.

### Axiom III: Dynamik ist Informationsfluss

Die Bewegung von Teilchen, Feldern oder Wellen ergibt sich aus der Umlagerung von Information. Die Weber-Kraft beschreibt lokale Informationsflüsse, das Bohmsche Quantenpotential globale.

### Axiom IV: Raum ist eine emergente Informationsgeometrie

Der physikalische Raum ist keine Grundgröße, sondern die effektive Metrik der Kopplungsstruktur des Informationsnetzes. Seine fraktale Dimension ist eine Eigenschaft dieser Struktur.

### Axiom V: Kausalität besitzt zwei Ebenen

Lokale Kausalität beschreibt den Energietransport mit endlicher Geschwindigkeit. Systemische Kausalität beschreibt die instantane Organisation des Informationszustands. Beide sind komplementär.

## 1.8 Aufbau und Zielsetzung dieses Buches

Dieses Buch verfolgt zwei zentrale Ziele. Erstens soll gezeigt werden, dass die Weber-De Broglie-Bohm-Theorie (WDBT) eine konsistente Grundlage für eine alternative Quantengravitation darstellt. Zweitens wird diese Theorie zu einer informationsbasierten Urtheorie erweitert, in der Energie, Raum und Dynamik als abgeleitete Größen erscheinen.

Der Aufbau des Buches folgt dieser doppelten Zielsetzung:

1. **Einleitung und Motivation** Kritische Analyse der modernen Physik, ihrer Widersprüche und ihrer dogmatischen Annahmen. Einführung des Informationsbegriffs als fundamentale Größe.
2. **Informations-Weber-Theorie (WDBT 2.0)** Formulierung der Axiome, Definition des Informationszustands, Herleitung der Dynamik aus Informationsfluss. Interpretation der Weber-Kraft und des Quantenpotentials als Informationsoperatoren.
3. **Emergenz klassischer und quantenmechanischer Phänomene** Ableitung von Trägheit, Gravitation, Wellenphänomenen und Quantenverhalten aus den Informationsaxiomen.
4. **Vergleich mit etablierten Theorien** Analyse der Unterschiede zu ART, SRT, QED und Quantenfeldtheorie. Diskussion der Vorteile eines informationsbasierten Ansatzes.
5. **Anwendungen und Beispiele** Plasmaphysik, kosmologische Modelle, Lichtgeschwindigkeit, Rotverschiebung, Gravitationsphänomene.
6. **Ausblick** Konsequenzen einer informationsbasierten Physik für Technologie, Kosmologie und das Verständnis der Realität.

Diese Struktur ermöglicht es, die Informations-Weber-Theorie sowohl als Weiterentwicklung der klassischen WDBT als auch als eigenständige fundamentale Theorie zu verstehen.

## 1.9 Zusammenfassung der Einleitung

Die Einleitung dieses Buches hat gezeigt, dass die moderne Physik trotz ihrer beeindruckenden Erfolge vor grundlegenden konzeptionellen Problemen steht. Widersprüche zwischen SRT und ART, ungelöste Fragen der Quantenmechanik, spekulative Erweiterungen wie höhere Dimensionen oder Multiversen sowie die Abhängigkeit von mathematischen Konstruktionen ohne klare physikalische Interpretation deuten darauf hin, dass die etablierten Theorien nur Näherungen an eine tiefere Realität darstellen.

Der zentrale Gedanke dieses Werkes lautet, dass **Information die fundamentale physikalische Größe** ist, aus der Energie, Raum, Zeit und Dynamik emergieren. Energie erscheint in dieser Sichtweise nicht als primäre Erhaltungsgröße, sondern als Ausdruck der Struktur und Organisation eines Informationszustands. Die Weber-De Broglie-Bohm-Theorie liefert hierfür einen natürlichen Ausgangspunkt, da sie direkte Wechselwirkungen, wellenartige Informationsfelder und nichtlokale Organisationsprinzipien vereint.

Die formulierten Axiome der Informations-Weber-Theorie bilden das Fundament dieser neuen Perspektive. Sie beschreiben physikalische Systeme als Informationsverteilungen, deren Zeitentwicklung durch invertierbare Transformationen bestimmt wird. Dynamik wird als Umlagerung von Information verstanden, während Raum als emergente Geometrie der Kopplungsstruktur erscheint. Die Kausalität besitzt zwei Ebenen: eine lokale Dynamik des Energietransports und eine systemische Ganzheit, die die globale Organisation des Informationszustands bestimmt.

Diese Einleitung bereitet damit den Boden für die folgenden Kapitel, in denen die Informations-Weber-Theorie systematisch entwickelt wird. Kapitel 2 widmet sich der formalen Struktur dieser Theorie, definiert den Informationszustand, leitet die Dynamik aus den Axiomen her und zeigt, wie klassische und quantenmechanische Phänomene als emergente Eigenschaften einer tieferen Informationsordnung verstanden werden können.



## Kapitel 2

# Die Informations-Weber-Theorie

### 2.1 Der Informationszustand

Die Informations-Weber-Theorie geht von der grundlegenden Annahme aus, dass jeder physikalische Zustand durch eine *Informationsverteilung* beschrieben wird. Diese Informationsverteilung sei durch eine skalare Dichtefunktion

$$\rho_I(\vec{r}, t)$$

gegeben, die angibt, wie viel strukturierte Information an einem Ort im Raum vorliegt.

Im Gegensatz zu klassischen Feldern besitzt  $\rho_I$  keine direkte materielle Bedeutung. Sie beschreibt nicht Masse, Ladung oder Energie, sondern die *Organisation* des physikalischen Systems. Energie, Impuls und andere Größen ergeben sich als abgeleitete Funktionale dieser Informationsstruktur.

#### 2.1.1 Informationsdichte und Informationsfluss

Analog zur Kontinuitätsgleichung der klassischen Physik wird der Informationsfluss durch einen Vektorstrom

$$\vec{J}_I(\vec{r}, t)$$

beschrieben. Die fundamentale Erhaltungsgleichung lautet:

$$\frac{\partial \rho_I}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{J}_I = 0. \quad (2.1)$$

Diese Gleichung ist das Herzstück der Theorie: Sie ersetzt die Energieerhaltung durch eine *Informationserhaltung*, aus der die Energieerhaltung als Spezialfall folgt.

### 2.2 Information als Ursprung physikalischer Größen

Die bekannten physikalischen Größen entstehen als Funktionale der Informationsdichte. Für die Energie gilt:

$$E[\rho_I] = \int f(\rho_I, \nabla \rho_I, \dots) d^3x,$$

wobei  $f$  eine noch zu bestimmende Funktion ist, die die Struktur des Systems beschreibt.

Impuls, Trägheit und sogar die geometrische Struktur des Raumes ergeben sich aus Transformations- und Symmetrieeigenschaften der Informationsverteilung.

## 2.3 Dynamik als Informationsfluss

Die Bewegungsgleichungen eines Systems ergeben sich aus der Umlagerung von Information. Die Weber-Kraft beschreibt lokale Informationsflüsse, während das Bohmsche Quantenpotential globale, systemische Informationsorganisation repräsentiert.

### 2.3.1 Lokale Dynamik: Weber-Kraft als Informationsfluss

Die Weber-Kraft kann als lokaler Informationsflussoperator interpretiert werden:

$$\vec{F}_{\text{Weber}} = \mathcal{W}[\rho_I, \vec{J}_I].$$

Die klassische Form der Weber-Kraft wird in Kapitel 3 hergeleitet und in den informationsbasierten Kontext eingeordnet.

### 2.3.2 Globale Dynamik: Quantenpotential als Informationsoperator

Das Bohmsche Quantenpotential

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho}}{\sqrt{\rho}}$$

beschreibt die systemische, nichtlokale Organisation des Informationszustands. In der Informations-Weber-Theorie wird  $Q$  als globaler Informationsoperator verstanden, der die gesamte Struktur des Systems berücksichtigt.

### 2.3.3 Die analoge WDBT als Fernwirkungstheorie

Die analoge Form der Weber–De-Broglie-Theorie beschreibt die Gesamtwirkung auf ein physikalisches System durch die Überlagerung dreier Fernwirkungsbeiträge:

$$F = F_{\text{WED}} + F_{\text{WG}} + F_Q.$$

- $F_{\text{WED}}$  ist die Weber-Elektrodynamik als Fernwirkung zwischen Ladungen. Sie kommt ohne elektromagnetische Felder als ontologische Objekte aus und beschreibt die Wechselwirkung direkt über geschwindigkeits- und beschleunigungsabhängige Terme.
- $F_{\text{WG}}$  ist die Weber-Gravitationskraft als Fernwirkung zwischen Massen, strukturell analog zur Weber-Elektrodynamik. Die Einführung von  $F_{\text{WG}}$  war ein entscheidender Meilenstein: Erst dadurch wurde die WDBT zu einer konsistenten Theorie, die elektromagnetische, gravitative und quantenmechanische Effekte im selben formalen Rahmen behandeln kann.
- $F_Q$  ist die aus dem De-Broglie–Bohm-Quantenpotential resultierende Kraft. Auch sie ist eine Fernwirkung, jedoch nicht zwischen einzelnen Teilchen, sondern eine systemische, nichtlokale Wirkung auf die gesamte Informationsstruktur des Systems.

Entscheidend ist, dass alle drei Beiträge in dieser analogen Stufe als *Fernwirkungstheorien* formuliert sind. Es werden weder klassische Felder noch eine dynamische Raumzeit als Trägerobjekte benötigt. Die Dynamik ergibt sich vollständig aus direkten Wechselwirkungen und globalen Informationsbeziehungen.

Diese fernwirkungsbasierte Struktur hat jedoch eine klare Konsequenz: *In der analogen WDBT existiert kein explizites Raummodell*. Ohne ein solches Modell können keine propagierenden Störungen definiert werden. Daher gilt:

- Gravitationswellen setzen ein dynamisches Raummodell voraus.

- Die analoge WDBT besitzt kein solches Modell.
- Daher kann sie Gravitationswellen nicht beschreiben.

Diese Einschränkung ist kein Defizit, sondern eine strukturelle Eigenschaft der analogen Theorie. Erst die digitale WDBT führt ein diskretes Informationsnetz ein, aus dem der physikalische Raum als emergente Geometrie entsteht. In dieser digitalen Stufe werden Gravitationswellen zu kollektiven Moden der Informationsgeometrie, und die großskalige Struktur der kosmischen Hintergrundstrahlung (CMB) sowie die Herleitung von Naturkonstanten werden möglich.

## 2.4 Raum als emergente Informationsgeometrie

Die analoge WDBT beschreibt physikalische Systeme ausschließlich durch Fernwirkungen:

$$F = F_{\text{WED}} + F_{\text{WG}} + F_Q.$$

In dieser Stufe der Theorie existiert kein ontologischer physikalischer Raum. Die Dynamik ergibt sich vollständig aus direkten Wechselwirkungen und globalen Informationsbeziehungen. Dies erklärt, warum die analoge WDBT keine Gravitationswellen kennt: Ohne ein explizites Raummodell können keine propagierenden Störungen definiert werden.

Um Phänomene zu beschreiben, die ein dynamisches Raummodell erfordern – etwa Gravitationswellen, die Struktur der kosmischen Hintergrundstrahlung (CMB) oder die Herleitung von Naturkonstanten – muss die Theorie auf eine diskrete, informationsbasierte Ebene erweitert werden. Diese Erweiterung bildet die *digitale WDBT*.

### 2.4.1 Warum Raum nicht fundamental sein kann

Die Informations-Weber-Theorie geht davon aus, dass der physikalische Raum keine ontologische Grundgröße ist, sondern eine abgeleitete Eigenschaft der Informationsstruktur. Diese Sichtweise ergibt sich aus mehreren grundlegenden Überlegungen:

**(1) Fernwirkung ohne Trägerraum** Die analoge WDBT beschreibt die Dynamik vollständig durch Fernwirkungen:

$$F = F_{\text{WED}} + F_{\text{WG}} + F_Q.$$

Diese drei Beiträge benötigen keinen physikalischen Raum als Trägerobjekt. Die Wechselwirkungen sind relational definiert und beziehen sich ausschließlich auf Informationszustände. Damit wird klar: Die Dynamik existiert logisch *vor* dem Raum.

**(2) Raum ist nicht notwendig für Kausalität** Die Theorie unterscheidet zwei Kausalitätsebenen:

- lokale Kausalität (Energietransport),
- systemische Kausalität (globale Informationsorganisation).

Beide Ebenen lassen sich ohne ein ontologisches Raumzeitkontinuum formulieren. Die Existenz eines Raumes ist daher keine Voraussetzung für Kausalität, sondern eine Konsequenz der Informationsstruktur.

**(3) Raum kann nicht fundamental sein, wenn er fraktal ist** Die fraktale Dimension

$$D = \frac{\ln 20}{\ln(2 + \phi)}$$

ist eine Eigenschaft der Kopplungsstruktur des Informationsnetzes. Eine fraktale Dimension ist jedoch unvereinbar mit einem fundamental glatten Kontinuum. Der Raum kann daher nicht primitiv sein, sondern muss aus einer diskreten Struktur emergieren.

**(4) Kontinuumsmodelle erzeugen Paradoxien** Kontinuumsmodelle wie die ART führen zu:

- Singularitäten,
- Energieerzeugung aus dem Nichts,
- undefinierten Anfangsbedingungen (Urknall),
- unendlichen Selbstenergien.

Diese Probleme verschwinden, sobald Raum nicht als fundamental, sondern als emergente Größe verstanden wird.

**(5) Dynamische Raumzeit setzt ein Informationsnetz voraus** Eine dynamische Raumzeit – wie sie in der ART angenommen wird – benötigt ein Trägerobjekt, das sich verändern kann. Ohne ein zugrunde liegendes Informationsnetz ist eine solche Dynamik nicht definierbar. Erst die digitale WDBT liefert dieses Netz und damit ein konsistentes Raummodell.

## Konsequenz

Aus diesen Gründen kann der physikalische Raum nicht fundamental sein. Er ist die effektive Geometrie eines diskreten Informationsnetzes, das erst in der digitalen WDBT explizit eingeführt wird. Die analoge WDBT arbeitet bewusst ohne Raum und beschreibt Fernwirkungen; die digitale WDBT lässt den Raum aus der Informationsarchitektur emergieren und ermöglicht damit Phänomene wie Gravitationswellen, CMB-Struktur und die Herleitung von Naturkonstanten.

### 2.4.2 Emergenz der Zeit

Wenn der physikalische Raum keine fundamentale Größe ist, stellt sich unmittelbar die Frage nach dem Status der Zeit. In der Informations-Weber-Theorie ist auch die Zeit keine ontologische Grundgröße, sondern eine emergente Eigenschaft der Transformationen des Informationszustands.

**(1) Zeit als Ordnungsparameter der Information** Die analoge WDBT beschreibt die Dynamik eines Systems durch eine invertierbare Transformation des Informationszustands:

$$I(t_2) = T[I(t_1)].$$

Der Parameter  $t$  besitzt in dieser Stufe keine physikalische Bedeutung, sondern dient als *Ordnungsparameter*, der die Reihenfolge der Informationszustände festlegt. Zeit ist damit keine Substanz, sondern eine Strukturierung der Veränderung.

**(2) Zeit entsteht aus der Sequenz diskreter Informationszustände** In der digitalen WDBT wird der Informationszustand durch ein diskretes Netzwerk von Knoten und Kopplungen beschrieben. Die Dynamik besteht aus elementaren Aktualisierungen dieser Kopplungsstruktur. Die Zeit entsteht als Sequenz solcher Aktualisierungsschritte:

$$I_0 \rightarrow I_1 \rightarrow I_2 \rightarrow \dots$$

Die physikalische Zeit ist die effektive Kontinuumsbeschreibung dieser diskreten Sequenz. Damit ist Zeit eine emergente Größe, die aus der Ordnung der Informationsveränderungen hervorgeht.

**(3) Zwei Kausalitätsebenen erzeugen zwei Zeitstrukturen** Die Informations-Weber-Theorie unterscheidet:

- **lokale Kausalität:** Energie- und Impulsfluss mit endlicher Geschwindigkeit,
- **systemische Kausalität:** instantane Organisation des Informationszustands.

Diese beiden Ebenen erzeugen zwei komplementäre Zeitstrukturen:

- eine *lokale Zeit*, die durch Transportprozesse definiert ist,
- eine *globale Zeit*, die durch die Ordnung der Informationsstruktur bestimmt wird.

Die beobachtete physikalische Zeit ist die Überlagerung beider Strukturen.

**(4) Zeitdilatation als Informationsgeometrie** In der digitalen WDBT entsteht die Zeitdilatation nicht aus einer ontologischen Raumzeit, sondern aus der Veränderung der Informationsgeometrie. Eine stärkere Kopplungsdichte führt zu einer verlangsamten lokalen Aktualisierungsrate des Informationsnetzes. Damit ergibt sich die Zeitdilatation als emergente Eigenschaft der Informationsarchitektur.

**(5) Keine fundamentale Zeitrichtung** Da die Transformationen des Informationszustands invertierbar sind, besitzt die Theorie keine fundamentale Zeitrichtung. Die beobachtete Zeitrichtung entsteht aus der Informationsentropie:

$$\Delta S_I \geq 0.$$

Die „Richtung der Zeit“ ist damit eine statistische Eigenschaft der Informationsdynamik, nicht ein fundamentales Gesetz.

### Konsequenz

Die Zeit ist in der Informations-Weber-Theorie keine primitive Größe. Sie entsteht aus der Ordnung der Informationszustände und aus der Aktualisierungsdynamik des diskreten Informationsnetzes. Die analoge WDBT beschreibt Zeit als Ordnungsparameter, die digitale WDBT lässt sie als emergente Struktur der Informationsgeometrie entstehen. Damit wird die Zeit – ebenso wie der Raum – zu einer abgeleiteten Größe einer tieferen Informationsordnung.

#### 2.4.3 Diskrete Informationsstruktur als Ursprung des Raumes

Die digitale WDBT geht von einem Netzwerk aus Informationsknoten und Kopplungen aus. Dieses Netzwerk bildet keinen Raum ab, sondern *erzeugt* ihn. Der physikalische Raum ist die effektive Metrik der Kopplungsstruktur:

$$g_{ij} = g_{ij}[\text{Kopplungen}, \rho_I].$$

Die geometrischen Eigenschaften des Raumes – Dimension, Krümmung, Metrik – sind keine Grundgrößen, sondern emergente Eigenschaften der Informationsarchitektur. Die fraktale Dimension

$$D = \frac{\ln 20}{\ln(2 + \phi)}$$

ist eine Eigenschaft dieser Kopplungsstruktur und bestimmt die effektive Geometrie des Raumes auf verschiedenen Skalen.

#### 2.4.4 Emergenz von Gravitationswellen

In der digitalen WDBT entstehen Gravitationswellen als kollektive Moden der Informationsgeometrie. Sie sind keine Schwingungen eines ontologischen Kontinuums, sondern Veränderungen der Kopplungsstruktur des Informationsnetzes. Damit wird klar:

- Die analoge WDBT kann keine Gravitationswellen beschreiben.
- Die digitale WDBT erzeugt Gravitationswellen als emergente Phänomene.

#### 2.4.5 CMB-Struktur als fossilierte Informationsgeometrie

Die großskalige Struktur der kosmischen Hintergrundstrahlung (CMB) ergibt sich in der digitalen WDBT aus frühen Zuständen der Informationsgeometrie. Die beobachteten Anisotropien spiegeln die fraktale Kopplungsstruktur des Informationsnetzes wider und sind keine Signatur eines thermischen Urknalls.

#### 2.4.6 Herleitung von Naturkonstanten

In der digitalen WDBT sind Naturkonstanten keine unabhängigen Eingabegrößen, sondern Konsequenzen der diskreten Informationsarchitektur. Größen wie  $c$ ,  $\hbar$  oder  $G$  entstehen aus:

- Kopplungsstärken des Informationsnetzes,
- Skalierungsrelationen der fraktalen Dimension,
- symmetrischen Transformationen des Informationsraums.

Damit wird die digitale WDBT zu einer echten Urtheorie: Sie beschreibt nicht nur Dynamik, sondern auch die Entstehung der fundamentalen Konstanten selbst.

#### 2.4.7 Zusammenfassung

Die analoge WDBT arbeitet ohne Raum und beschreibt Fernwirkungen. Die digitale WDBT führt ein diskretes Informationsnetz ein, aus dem der physikalische Raum als emergente Geometrie entsteht. Erst diese digitale Stufe ermöglicht die Beschreibung von Gravitationswellen, der CMB-Struktur und die Herleitung der Naturkonstanten.

### 2.5 Informations-Lagrange-Funktional

Um die Dynamik der Informations-Weber-Theorie formal zu beschreiben, wird ein Lagrange-Funktional eingeführt, das die zeitliche Entwicklung der Informationsdichte  $\rho_I(\vec{r}, t)$  bestimmt. Dieses Funktional ersetzt die klassischen Lagrange-Ansätze der Mechanik und Feldtheorie durch eine informationsbasierte Struktur.

### 2.5.1 Definition des Funktional

Das Informations-Lagrange-Funktional sei gegeben durch

$$\mathcal{L}_I[\rho_I] = \int \mathcal{F}(\rho_I, \nabla \rho_I, \partial_t \rho_I) d^3x, \quad (2.2)$$

wobei  $\mathcal{F}$  eine skalare Dichte ist, die die lokale Struktur des Informationsraums beschreibt. Sie hängt im Allgemeinen von der Informationsdichte, ihren räumlichen Gradienten und ihrer zeitlichen Ableitung ab.

Die Form von  $\mathcal{F}$  ist nicht a priori festgelegt, sondern ergibt sich aus den Axiomen der Informations-Weber-Theorie und den Symmetrien des Informationsraums.

### 2.5.2 Variation und Euler-Lagrange-Gleichungen

Die Dynamik folgt aus dem Variationsprinzip

$$\delta \mathcal{L}_I = 0.$$

Die Variation nach  $\rho_I$  führt zur Euler-Lagrange-Gleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\partial_t \rho_I)} \right) + \nabla \cdot \left( \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\nabla \rho_I)} \right) - \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \rho_I} = 0. \quad (2.3)$$

Diese Gleichung ist die fundamentale Bewegungsgleichung der Informations-Weber-Theorie. Sie ersetzt die Newtonsche Bewegungsgleichung, die Maxwell-Gleichungen und die Schrödinger-Gleichung durch eine einheitliche informationsbasierte Struktur.

### 2.5.3 Lokale und globale Beiträge

Die Struktur von  $\mathcal{F}$  erlaubt eine natürliche Zerlegung in lokale und globale Anteile:

$$\mathcal{F} = \mathcal{F}_{\text{lokal}} + \mathcal{F}_{\text{global}}. \quad (2.4)$$

- $\mathcal{F}_{\text{lokal}}$  beschreibt lokale Informationsflüsse und führt im Grenzfall zu den geschwindigkeits- und beschleunigungsabhängigen Termen der Weber-Kraft.
- $\mathcal{F}_{\text{global}}$  beschreibt die systemische Organisation des Informationszustands und führt im Grenzfall zum Bohmschen Quantenpotential.

Damit ergibt sich eine natürliche Interpretation:

- Die Weber-Kraft ist der lokale Anteil der Informationsdynamik.
- Das Quantenpotential ist der globale Anteil der Informationsdynamik.

Diese Zerlegung ist nicht willkürlich, sondern folgt aus den Axiomen der Theorie: lokale Kausalität (Axiom V) erzeugt lokale Terme, systemische Ganzheit erzeugt globale Terme.

### 2.5.4 Informationsfluss als Bewegungsgleichung

Aus der Euler-Lagrange-Gleichung (2.3) ergibt sich eine Gleichung für den Informationsfluss

$$\vec{J}_I = \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\nabla \rho_I)}.$$

Damit wird die Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial \rho_I}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{J}_I = 0$$

zu einer direkten Konsequenz des Variationsprinzips.

Die Informations-Weber-Theorie ist somit eine vollständig variationale Theorie, in der sowohl lokale als auch globale Dynamik aus einem einzigen Funktional hervorgehen.

## 2.6 Emergenz klassischer Gleichungen

Die Informations-Weber-Theorie ist so konstruiert, dass sie klassische physikalische Gleichungen als Grenzfälle reproduziert. Dies ist ein wesentliches Kriterium für die physikalische Konsistenz der Theorie: Eine neue fundamentale Beschreibung muss die bewährten Modelle in geeigneten Näherungen enthalten. In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie die Weber-Kraft, das Bohmsche Quantenpotential und klassische Energie- und Impulsgrößen aus der informationsbasierten Struktur hervorgehen.

### 2.6.1 Weber-Kraft als Grenzfall lokaler Informationsdynamik

Die Weber-Kraft entsteht aus dem lokalen Anteil des Informations-Lagrange-Funktionalen. Wird  $\mathcal{F}_{\text{lokal}}$  auf Terme erster und zweiter Ordnung in den zeitlichen Änderungen der Informationsdichte beschränkt, ergibt sich im Grenzfall schwacher Informationsgradienten eine Kraftform

$$\vec{F}_{\text{lokal}} = \mathcal{W}[\rho_I, \vec{J}_I] \longrightarrow \vec{F}_{\text{Weber}},$$

wobei die klassische Weber-Kraft in Kapitel 3 hergeleitet wird. Die informationsbasierte Interpretation lautet:

- Der Coulomb-Term beschreibt die statische Informationskopplung.
- Der geschwindigkeitsabhängige Term beschreibt lokale Änderungen des Informationsflusses.
- Der beschleunigungsabhängige Term beschreibt die Reaktion des Systems auf zeitliche Änderungen der Informationsstruktur.

Damit erscheint die Weber-Kraft nicht als exotische Modifikation der Elektrodynamik, sondern als *lokale Näherung* einer tieferen informationsbasierten Dynamik.

### 2.6.2 Bohm-Potential als globaler Informationsoperator

Der globale Anteil des Informations-Lagrange-Funktionalen führt im Grenzfall zu einem Term der Form

$$\mathcal{F}_{\text{global}} \propto \frac{(\nabla \rho_I)^2}{\rho_I},$$

dessen Variation das Bohmsche Quantenpotential erzeugt:

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho_I}}{\sqrt{\rho_I}}.$$

Damit ergibt sich eine klare Interpretation:

- $Q$  ist kein mysteriöser Zusatzterm der Quantenmechanik.
- $Q$  ist die systemische, globale Organisationsstruktur der Information.
- $Q$  entsteht aus der Minimierung des globalen Informationsfunktionalen.

Die Nichtlokalität des Quantenpotentials ist somit keine Verletzung der Kausalität, sondern Ausdruck der systemischen Ganzheit des Informationsraums (Axiom V).

### 2.6.3 Energie und Impuls als Informationsfunktionale

Die klassischen Größen Energie und Impuls entstehen aus Symmetrien des Informations-Lagrange-Funktionalen. Nach dem Noether-Theorem gilt:

- **Translationssymmetrie**  $\Rightarrow$  Impulserhaltung
- **Zeitsymmetrie**  $\Rightarrow$  Energieerhaltung

Die Energie eines Systems ergibt sich aus dem Funktional

$$E[\rho_I] = \int \mathcal{H}_I(\rho_I, \nabla \rho_I) d^3x,$$

wobei  $\mathcal{H}_I$  die informationsbasierte Hamilton-Dichte ist.

Der Impuls ergibt sich aus der Variation unter infinitesimalen Translationen:

$$\vec{p} = \int \rho_I(\vec{r}, t) \vec{v}_I(\vec{r}, t) d^3x,$$

wobei  $\vec{v}_I$  die effektive Informationsgeschwindigkeit ist, definiert durch

$$\vec{J}_I = \rho_I \vec{v}_I.$$

Damit erscheinen Energie und Impuls nicht als primitive Größen, sondern als *abgeleitete Eigenschaften der Informationsstruktur*.

### 2.6.4 Zusammenführung der Grenzfälle

Die Informations-Weber-Theorie reproduziert folgende klassische Gleichungen:

- Die Weber-Kraft als Grenzfall lokaler Informationsdynamik.
- Das Bohm-Potential als Grenzfall globaler Informationsorganisation.
- Energie- und Impulserhaltung als Konsequenz der Symmetrien des Informationsraums.

Damit zeigt sich, dass die klassische Mechanik, die Weber-Elektrodynamik und die Bohmsche Mechanik nicht konkurrierende Modelle sind, sondern unterschiedliche Näherungen einer einheitlichen informationsbasierten Theorie.

## 2.7 Zusammenfassung von Kapitel 2

In diesem Kapitel wurde die formale Grundlage der Informations-Weber-Theorie entwickelt. Ausgehend von der Annahme, dass jeder physikalische Zustand durch eine Informationsdichte  $\rho_I(\vec{r}, t)$  beschrieben wird, wurde gezeigt, dass die Dynamik eines Systems aus der Umlagerung dieser Information hervorgeht. Die fundamentale Erhaltungsgleichung

$$\frac{\partial \rho_I}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{J}_I = 0$$

ersetzt die klassische Energieerhaltung und bildet das Herzstück der Theorie.

Die physikalischen Größen Energie, Impuls und Trägheit erscheinen nicht als primitive Entitäten, sondern als Funktionale der Informationsstruktur. Ihre Erhaltung ergibt sich aus den Symmetrien des Informationsraums, insbesondere aus Translations-, Rotations- und Zeitsymmetrie. Damit wird die klassische Mechanik als Konsequenz einer tieferen informationsbasierten Prinzipien verstanden.

Durch die Einführung eines informationsbasierten Lagrange-Funktionalen

$$\mathcal{L}_I[\rho_I] = \int \mathcal{F}(\rho_I, \nabla \rho_I, \partial_t \rho_I) d^3x$$

konnte gezeigt werden, dass sowohl lokale als auch globale Dynamik aus einem einzigen Variationsprinzip hervorgehen. Die Zerlegung von  $\mathcal{F}$  in lokale und globale Anteile führt im Grenzfall zu zwei bekannten Strukturen:

- Die **Weber-Kraft** als Ausdruck lokaler Informationsflüsse.
- Das **Bohmsche Quantenpotential** als Ausdruck globaler, systemischer Informationsorganisation.

Damit wird deutlich, dass klassische und quantenmechanische Phänomene nicht im Widerspruch stehen, sondern unterschiedliche Näherungen einer einheitlichen informationsbasierten Dynamik darstellen. Der physikalische Raum erscheint in dieser Sichtweise als emergente Informationsgeometrie, deren fraktale Struktur eine fundamentale Rolle spielt.

Dieses Kapitel bildet die Grundlage für die folgenden Entwicklungen. Kapitel 3 widmet sich der klassischen Weber-Elektrodynamik, die als lokaler Grenzfall der Informations-Weber-Theorie verstanden wird. Die dort hergeleiteten Gleichungen dienen als Referenzpunkt für die weiteren Kapitel, in denen gezeigt wird, wie klassische und quantenmechanische Phänomene aus den Axiomen der Informationsdynamik hervorgehen.

## Kapitel 3

# Die klassische Weber-Elektrodynamik

### 3.1 Motivation

Die Weber-Elektrodynamik stellt einen der frühesten Versuche dar, elektrische und magnetische Wechselwirkungen ohne Felder zu beschreiben. Statt Feldern im Raum verwendet Weber ein Wirkungsprinzip, bei dem Ladungen direkt aufeinander einwirken. Diese Sichtweise ist besonders relevant für die Informations-Weber-Theorie, da sie zeigt, wie lokale Dynamik ohne Feldkonzepte formuliert werden kann.

Die klassische Weber-Kraft ist ein Grenzfall der informationsbasierten Dynamik, der entsteht, wenn globale Informationsstrukturen vernachlässigt werden. Dieses Kapitel stellt die klassische Theorie dar, bevor sie in Kapitel 4 in den informationsbasierten Kontext eingeordnet wird.

### 3.2 Historischer Kontext

Wilhelm Eduard Weber formulierte 1846 eine elektrodynamische Kraft, die sowohl Coulomb-Wechselwirkung als auch geschwindigkeits- und beschleunigungsabhängige Terme enthält. Diese Theorie war lange Zeit eine Alternative zu Maxwell's Feldtheorie und wurde später von Assis und anderen rekonstruiert.

Die Weber-Kraft ist bemerkenswert, weil sie:

- direkt zwischen Ladungen wirkt,
- keine Felder oder Wellen benötigt,
- retardierte Effekte teilweise berücksichtigt,
- Energie- und Impulserhaltung strikt respektiert.

Diese Eigenschaften machen sie zu einem idealen lokalen Grenzfall der Informations-Weber-Theorie.

### 3.3 Der Weber-Lagrange-Ansatz

Die Weber-Kraft lässt sich aus einem Lagrange-Funktional herleiten. Für zwei Ladungen  $q_1$  und  $q_2$  mit Abstand  $r$  lautet der Lagrange-Ansatz:

$$L = \frac{1}{2}m_1\dot{\vec{r}}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{\vec{r}}_2^2 - \frac{q_1q_2}{4\pi\varepsilon_0 r} \left( 1 - \frac{\dot{r}^2}{c^2} + \frac{r\ddot{r}}{c^2} \right). \quad (3.1)$$

Dieser Ausdruck enthält:

- den Coulomb-Term,
- einen geschwindigkeitsabhängigen Term,
- einen beschleunigungsabhängigen Term.

Die letzten beiden Terme sind die charakteristischen Merkmale der Weber-Theorie.

### 3.4 Herleitung der Weber-Kraft

Durch Variation des Lagrange-Funktionalen (3.1) erhält man die Weber-Kraft:

$$\vec{F} = \frac{q_1q_2}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \left[ 1 - \frac{\dot{r}^2}{c^2} + \frac{2r\ddot{r}}{c^2} \right] \hat{\vec{r}}. \quad (3.2)$$

Diese Gleichung beschreibt:

1. den statischen Coulomb-Term,
2. einen geschwindigkeitsabhängigen Term (magnetische Effekte),
3. einen beschleunigungsabhängigen Term (Strahlungswiderstand).

Die Weber-Kraft ist damit eine vollständig mechanische Beschreibung elektromagnetischer Wechselwirkungen.

### 3.5 Interpretation der Terme

Die drei Terme der Weber-Kraft haben klare physikalische Bedeutungen:

- **Coulomb-Term:** beschreibt die statische Fernwirkung zwischen Ladungen.
- **Geschwindigkeits-Term:** erzeugt magnetische Effekte und ist proportional zu  $\dot{r}^2$ .
- **Beschleunigungs-Term:** beschreibt die Reaktion des Systems auf zeitliche Änderungen der Bewegung und ist verantwortlich für Strahlungswiderstand.

Diese Struktur zeigt, dass die Weber-Kraft bereits wesentliche Elemente einer dynamischen Wechselwirkung enthält, die später in der Informations-Weber-Theorie als lokale Informationsflüsse interpretiert werden.

### 3.6 Bedeutung für die Informations-Weber-Theorie

Die Weber-Kraft ist kein konkurrierendes Modell zur informationsbasierten Theorie, sondern ihr lokaler Grenzfall. In Kapitel 4 wird gezeigt, wie die Weber-Kraft aus dem lokalen Anteil des Informations-Lagrange-Funktionalen entsteht und wie das Bohm-Potential als globaler Anteil hinzukommt.

Damit bildet die klassische Weber-Elektrodynamik die Brücke zwischen historischer Mechanik und moderner informationsbasierter Physik.

## Kapitel 4

# Emergenz klassischer und quantenmechanischer Phänomene

### 4.1 Einleitung

Die Informations-Weber-Theorie beschreibt physikalische Systeme nicht durch Felder, Geometrien oder materielle Substanzen, sondern durch die Struktur und Dynamik einer Informationsverteilung. In diesem Kapitel wird gezeigt, wie aus dieser informationsbasierten Grundlage klassische und quantenmechanische Phänomene emergieren. Die bekannten Gleichungen der Mechanik, Elektrodynamik und Quantenphysik erscheinen dabei nicht als fundamentale Postulate, sondern als Näherungen einer tieferen Informationsordnung.

Die zentrale Idee lautet:

**Physikalische Gesetze sind emergente Ordnungsprinzipien der Information.**

Die Emergenz erfolgt in zwei Schritten:

1. **Lokale Dynamik** erzeugt klassische Phänomene (Weber-Kraft, Trägheit, Energie-Impuls-Beziehungen).
2. **Globale Dynamik** erzeugt quantenmechanische Phänomene (Interferenz, Nichtlokalität, Quantenpotential).

Damit wird die traditionelle Trennung zwischen „klassisch“ und „quantum“ aufgehoben. Beide sind Manifestationen derselben informationsbasierten Struktur.

### 4.2 Trägheit als emergente Informationsstruktur

Trägheit ist in der klassischen Physik ein primitives Konzept: Ein Körper „hat“ Masse und widersetzt sich Beschleunigungen. In der Informations-Weber-Theorie entsteht Trägheit aus der Struktur der Informationsdichte.

Ein System mit homogener Informationsverteilung besitzt minimale interne Gradienten. Eine Beschleunigung erzeugt eine zeitliche Änderung der Informationsstruktur, die energetisch ungünstig ist. Die resultierende Widerstandskraft ist die Trägheit.

Formal ergibt sich die Trägheitskraft aus der Variation des lokalen Informationsfunktionalen:

$$\vec{F}_{\text{Trägheit}} = - \frac{\delta \mathcal{F}_{\text{lokal}}}{\delta(\partial_t \rho_I)}.$$

Damit ist Trägheit keine mysteriöse Eigenschaft der Materie, sondern eine Konsequenz der Informationsdynamik.

### 4.3 Gravitation als Informationsfluss

Die klassische Gravitation wird in der ART als Krümmung der Raumzeit beschrieben. In der Informations-Weber-Theorie ist Gravitation ein emergenter Informationsfluss.

Eine inhomogene Informationsverteilung erzeugt einen effektiven Informationsgradienten, der zu einer gerichteten Umlagerung von Information führt. Dieser Informationsfluss manifestiert sich als Kraft, die im Grenzfall schwacher Felder der Newtonschen Gravitation entspricht.

Die Gravitationskraft ergibt sich aus:

$$\vec{F}_{\text{grav}} = -\nabla\Phi_I,$$

wobei  $\Phi_I$  das informationsbasierte Potential ist:

$$\Phi_I(\vec{r}) = \int \frac{\rho_I(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^3x'.$$

Damit ist Gravitation keine geometrische Eigenschaft des Raumes, sondern eine Informationskopplung, aus der der Raum erst emergiert.

### 4.4 Wellenphänomene als energetische Informationsorganisation

Wellenphänomene entstehen aus der Tendenz eines Systems, seine Informationsstruktur energetisch zu optimieren. Die Minimierung des globalen Informationsfunktionalen führt zu Interferenzmustern, die in der klassischen Physik als Wellenphänomene erscheinen.

Die Wahrscheinlichkeitsdichte eines quantenmechanischen Systems ergibt sich aus:

$$|\Psi|^2 = \rho_I.$$

Die Interferenz zweier Informationsstrukturen führt zu:

$$\rho_I = \rho_1 + \rho_2 + 2\sqrt{\rho_1\rho_2} \cos(\Delta\phi),$$

wobei  $\Delta\phi$  die relative Informationsphase ist.

Damit wird Interferenz nicht als „Welle“ verstanden, sondern als energetisch optimale Informationsorganisation.

### 4.5 Nichtlokalität als systemische Ganzheit

Die Informations-Weber-Theorie besitzt zwei Kausalitätsebenen:

- **lokale Kausalität** (Energietransport, Weber-Kraft),
- **systemische Kausalität** (globale Informationsorganisation).

Die systemische Kausalität führt zu Nichtlokalität, wie sie in der Quantenmechanik beobachtet wird. Das Bohmsche Quantenpotential

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho_I}}{\sqrt{\rho_I}}$$

ist Ausdruck dieser globalen Struktur.

Nichtlokalität ist damit keine Verletzung der Relativität, sondern eine Eigenschaft der Informationsorganisation.

## 4.6 Zusammenführung der klassischen und quantenmechanischen Emergenz

Die Informations-Weber-Theorie zeigt:

- Trägheit entsteht aus lokalen Informationsänderungen.
- Gravitation entsteht aus Informationsgradienten.
- Wellenphänomene entstehen aus globaler Informationsoptimierung.
- Nichtlokalität entsteht aus systemischer Ganzheit.

Damit erscheinen klassische und quantenmechanische Phänomene als unterschiedliche Aspekte derselben fundamentalen Informationsdynamik.

## 4.7 Mathematische Vertiefung der Trägheit

Trägheit entsteht in der Informations-Weber-Theorie aus der Reaktion der Informationsstruktur auf zeitliche Änderungen. Eine Beschleunigung verändert die Informationsdichte  $\rho_I$  und erzeugt eine energetisch ungünstige Konfiguration. Die resultierende Widerstandskraft ist die Trägheit.

### 4.7.1 Trägheit aus dem lokalen Informationsfunktional

Der lokale Anteil des Informations-Lagrange-Funktional besitzt die Form

$$\mathcal{F}_{\text{lokal}} = \alpha (\partial_t \rho_I)^2 + \beta (\nabla \rho_I)^2 + \dots$$

Die Variation nach  $\partial_t \rho_I$  ergibt die Trägheitskraft:

$$\vec{F}_{\text{Trägheit}} = -\frac{\delta \mathcal{F}_{\text{lokal}}}{\delta(\partial_t \rho_I)} = -2\alpha \partial_t \rho_I.$$

Damit ist Trägheit proportional zur Änderungsrate der Informationsdichte.

### 4.7.2 Effektive Masse als Informationssteifigkeit

Die effektive Masse ergibt sich aus

$$m_{\text{eff}} = 2\alpha \int \left( \frac{\partial \rho_I}{\partial v} \right)^2 d^3x.$$

Damit ist Masse keine fundamentale Größe, sondern eine Maßzahl für die „Steifigkeit“ der Informationsstruktur gegenüber Änderungen.

## 4.8 Vertiefung der gravitativen Informationsdynamik

Gravitation entsteht aus Informationsgradienten. Eine inhomogene Informationsverteilung erzeugt ein effektives Potential

$$\Phi_I(\vec{r}) = \int \frac{\rho_I(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d^3x'.$$

### 4.8.1 Informationsgradienten und Newton-Potential

Für schwach variierende Informationsdichten gilt

$$\rho_I(\vec{r}') \approx \rho_I(\vec{r}) + (\vec{r}' - \vec{r}) \cdot \nabla \rho_I(\vec{r}),$$

woraus folgt:

$$\Phi_I(\vec{r}) \propto \frac{1}{r}.$$

Damit entsteht das Newtonsche Potential als Grenzfall.

### 4.8.2 Informationsfluss und Gravitationskraft

Die Gravitationskraft ergibt sich aus

$$\vec{F}_{\text{grav}} = -\nabla \Phi_I.$$

Damit ist Gravitation ein Informationsfluss, nicht eine geometrische Eigenschaft des Raumes.

## 4.9 Vertiefung der Wellenphänomene

Wellenphänomene entstehen aus der Minimierung des globalen Informationsfunktionalen:

$$\mathcal{F}_{\text{global}} = \gamma \frac{(\nabla \rho_I)^2}{\rho_I}.$$

### 4.9.1 Variation des globalen Funktional

Die Variation führt zu

$$\frac{\delta \mathcal{F}_{\text{global}}}{\delta \rho_I} = -\gamma \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho_I}}{\sqrt{\rho_I}},$$

was proportional zum Bohm-Potential ist.

### 4.9.2 Interferenz als Informationsoptimierung

Die Interferenz zweier Informationsstrukturen ergibt

$$\rho_I = \rho_1 + \rho_2 + 2\sqrt{\rho_1 \rho_2} \cos(\Delta\phi).$$

Damit ist Interferenz keine Welle, sondern eine energetisch optimale Informationsorganisation.

## 4.10 Vertiefung der Nichtlokalität

Nichtlokalität entsteht aus der systemischen Ganzheit des Informationsraums. Das Bohm-Potential

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho_I}}{\sqrt{\rho_I}}$$

ist ein globaler Operator.

### 4.10.1 Systemische Kausalität

Die Informations-Weber-Theorie besitzt zwei Kausalitätsebenen:

- lokale Dynamik (Weber-Kraft),
- globale Dynamik (Quantenpotential).

Die globale Dynamik ist nicht durch Lichtgeschwindigkeit begrenzt, da sie keine Energie transportiert.

### 4.10.2 EPR-Korrelationen

Die Korrelation zweier Informationsstrukturen ergibt

$$\rho_I(\vec{r}_1, \vec{r}_2) \neq \rho_I(\vec{r}_1)\rho_I(\vec{r}_2).$$

Damit ist Verschränkung eine Eigenschaft der Informationskopplung, nicht der Raumzeit.

## 4.11 Informationsmetriken und fraktale Geometrie

Der physikalische Raum ist eine emergente Informationsgeometrie. Die Metrik ergibt sich aus

$$g_{ij} = \frac{\partial^2 \mathcal{F}}{\partial(\partial_i \rho_I) \partial(\partial_j \rho_I)}.$$

### 4.11.1 Fraktale Dimension

Die fraktale Dimension

$$D = \frac{\ln 20}{\ln(2 + \phi)}$$

ist eine Eigenschaft der Kopplungsstruktur des Informationsnetzes.

### 4.11.2 Makroskopische Emergenz

Für große Skalen gilt

$$D \rightarrow 3,$$

wodurch der klassische dreidimensionale Raum entsteht.

## 4.12 Energetische Interpretation der Informationsdynamik

Energie ist ein abgeleitetes Funktional der Informationsstruktur:

$$E[\rho_I] = \int \mathcal{H}_I(\rho_I, \nabla \rho_I) d^3x.$$

### 4.12.1 Noether-Theorem im Informationsraum

Zeitsymmetrie  $\Rightarrow$  Energieerhaltung Translationssymmetrie  $\Rightarrow$  Impulserhaltung Rotationssymmetrie  $\Rightarrow$  Drehimpulserhaltung

### 4.12.2 Energie als Informationsmaß

Energie misst die „Kosten“ der Informationsorganisation:

$$E \propto \int (\nabla \rho_I)^2 d^3x.$$

### 4.13 Vergleich zu etablierten Theorien

Die Informations-Weber-Theorie reproduziert:

- die klassische Mechanik (lokale Dynamik),
- die Weber-Elektrodynamik (lokale Informationsflüsse),
- die Quantenmechanik (globale Informationsorganisation),
- die Newtonsche Gravitation (Informationsgradienten).

Sie benötigt keine:

- Felder,
- Raumzeitkrümmung,
- Wellenfunktionen als ontologische Objekte,
- Kollapsmechanismen.

Damit ist sie eine einheitliche, reduktionistische Urtheorie.

# Kapitel 5

## Vergleich mit etablierten Theorien

### 5.1 Einleitung

Die Informations-Weber-Theorie wurde in den vorangegangenen Kapiteln als eine fundamentale Urtheorie entwickelt, in der physikalische Größen und Dynamiken aus der Struktur und Transformation von Information hervorgehen. In diesem Kapitel wird gezeigt, wie sich diese Theorie zu den etablierten physikalischen Modellen verhält. Ziel ist es nicht, diese Modelle zu ersetzen, sondern ihre Gültigkeitsbereiche, Grenzen und emergenten Eigenschaften aus informationsbasierter Sicht zu verstehen.

Die etablierten Theorien der Physik lassen sich grob in vier Klassen einteilen:

1. klassische Mechanik,
2. Elektrodynamik (Maxwell, Lorentz, Weber),
3. Quantenmechanik und Quantenfeldtheorie,
4. Relativitätstheorie (SRT und ART).

Jede dieser Theorien besitzt einen klar definierten Gültigkeitsbereich und liefert dort präzise Vorhersagen. Gleichzeitig weisen sie fundamentale Spannungen auf, die auf eine tiefere, einheitliche Struktur hindeuten. Die Informations-Weber-Theorie bietet einen Rahmen, in dem diese Modelle als Grenzfälle einer universellen Informationsdynamik verstanden werden können.

### 5.2 Klassische Mechanik als lokaler Grenzfall

Die klassische Mechanik basiert auf Newtons Axiomen, insbesondere auf dem zweiten Axiom

$$\vec{F} = m\vec{a}.$$

In der Informations-Weber-Theorie entsteht diese Gleichung als Grenzfall lokaler Informationsdynamik. Die effektive Masse ist dabei keine fundamentale Größe, sondern ein Maß für die Steifigkeit der Informationsstruktur:

$$m_{\text{eff}} \propto \int (\partial_t \rho_I)^2 d^3x.$$

Damit wird die klassische Mechanik als Näherung einer tieferen Dynamik verstanden, die nur gültig ist, wenn:

- Informationsgradienten klein sind,
- globale Informationsstrukturen vernachlässigt werden können,
- Geschwindigkeiten klein gegenüber  $c$  sind.

Die klassische Mechanik ist somit eine lokale, niederenergetische Näherung der Informations-Weber-Theorie.

### 5.3 Elektrodynamik: Maxwell, Lorentz und Weber

Die Elektrodynamik existiert in drei historischen Formulierungen:

1. **Maxwell-Felder** (kontinuierliche Felder im Raum),
2. **Lorentz-Kraft** (Felder + Ladungen),
3. **Weber-Kraft** (direkte Wechselwirkung).

#### 5.3.1 Maxwell-Theorie als effektive Feldbeschreibung

Die Maxwell-Gleichungen beschreiben elektromagnetische Felder als kontinuierliche Objekte im Raum. In der Informations-Weber-Theorie erscheinen diese Felder als *effektive makroskopische Beschreibungen* von Informationsflüssen.

Die Feldstärke  $F_{\mu\nu}$  ist dabei kein fundamentales Objekt, sondern ein Mittelwert über lokale Informationsgradienten.

#### 5.3.2 Lorentz-Kraft als phänomenologische Näherung

Die Lorentz-Kraft

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

entsteht als phänomenologische Näherung, wenn die Informationsstruktur durch Felder parametrisiert wird. Sie ist gültig, wenn:

- retardierte Effekte klein sind,
- Beschleunigungen gering sind,
- globale Informationsstrukturen vernachlässigt werden.

#### 5.3.3 Weber-Kraft als lokaler Grenzfall

Die Weber-Kraft

$$\vec{F}_{\text{Weber}} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r^2} \left[ 1 - \frac{\dot{r}^2}{c^2} + \frac{2r\ddot{r}}{c^2} \right] \hat{r}$$

ist der *exakte lokale Grenzfall* der Informations-Weber-Theorie, wenn globale Informationssstrukturen vernachlässigt werden.

Damit ergibt sich eine klare Hierarchie:

Informations-Weber-Theorie → Weber → Lorentz → Maxwell.

## 5.4 Quantenmechanik als globale Informationsdynamik

Die Quantenmechanik basiert auf der Schrödinger-Gleichung

$$i\hbar\partial_t\Psi = \hat{H}\Psi.$$

In der Informations-Weber-Theorie ist die Wellenfunktion kein ontologisches Objekt, sondern eine parametrische Darstellung der Informationsdichte:

$$\rho_I = |\Psi|^2.$$

Das Bohm-Potential

$$Q = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\nabla^2 \sqrt{\rho_I}}{\sqrt{\rho_I}}$$

entsteht als globaler Anteil des Informations-Lagrange-Funktionalen.

Damit wird die Quantenmechanik als *globaler Grenzfall* verstanden, der gültig ist, wenn:

- globale Informationsstrukturen dominieren,
- lokale Dynamik vernachlässigt werden kann,
- kohärente Informationsphasen existieren.

## 5.5 Relativitätstheorie als emergente Geometrie

Die SRT und ART basieren auf der Idee, dass Raum und Zeit eine feste geometrische Struktur besitzen. In der Informations-Weber-Theorie ist diese Struktur nicht fundamental, sondern emergent.

### 5.5.1 SRT als Symmetrie des Informationsflusses

Die Lorentz-Invarianz entsteht aus der Symmetrie des Informationsflusses bei maximaler Informationsgeschwindigkeit  $c$ . Sie ist gültig, wenn:

- Informationsgradienten homogen sind,
- globale Strukturen vernachlässigt werden,
- keine fraktalen Effekte auftreten.

### 5.5.2 ART als effektive Informationsgeometrie

Die ART beschreibt Gravitation als Krümmung der Raumzeit. In der Informations-Weber-Theorie ist diese Krümmung eine effektive Beschreibung der Informationsmetriken:

$$g_{ij} = \frac{\partial^2 \mathcal{F}}{\partial(\partial_i \rho_I) \partial(\partial_j \rho_I)}.$$

Die ART ist gültig, wenn:

- Informationsdichten groß sind,
- globale Strukturen langsam variieren,
- fraktale Effekte vernachlässigt werden können.

## 5.6 Zusammenfassung

Die Informations-Weber-Theorie integriert die etablierten Theorien als Grenzfälle:

- klassische Mechanik: lokale, niederenergetische Näherung,
- Weber-Elektrodynamik: exakter lokaler Grenzfall,
- Quantenmechanik: globaler Grenzfall,
- Relativitätstheorie: emergente Informationsgeometrie.

Damit entsteht ein einheitliches, reduktionistisches Bild der Physik, in dem alle bekannten Modelle als approximative Manifestationen eines fundamentalen Informationsprinzips verstanden werden.

## 5.7 Frequenzabhängige Lichtablenkung als Test der Theorie

Ein zentraler Unterschied zwischen der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Informations-Weber-Theorie betrifft die Ablenkung von Licht im Gravitationsfeld. Während die ART eine frequenzunabhängige Ablenkung vorhersagt, ergibt sich in der Informations-Weber-Theorie eine explizite Frequenzabhängigkeit.

### 5.7.1 Vorhersage der ART

In der ART folgt Licht einer nullartigen Geodäte. Die Ablenkung am Sonnenrand beträgt

$$\delta\theta_{\text{ART}} = \frac{4GM}{c^2 b},$$

unabhängig von Frequenz oder Energie des Photons.

### 5.7.2 Vorhersage der Informations-Weber-Theorie

In der Informations-Weber-Theorie besitzt ein Photon eine effektive Informationssteifigkeit, die von seiner Frequenz abhängt. Dadurch ergibt sich eine frequenzabhängige Ablenkung:

$$\delta\theta(\nu) = \delta\theta_0 \left(1 + \alpha \frac{\nu_0}{\nu}\right),$$

wobei  $\alpha$  eine dimensionslose Kopplungskonstante ist.

Damit gilt:

$$\delta\theta_{\text{blau}} < \delta\theta_{\text{rot}}.$$

### 5.7.3 Experimentelle Tests

Die frequenzabhängige Ablenkung kann getestet werden durch:

- spektral aufgelöste Sonnenrandmessungen,
- Gravitationslinsen im optischen, Röntgen- und Radiobereich,
- Pulsar-Timing und Fast Radio Bursts.

Eine nachgewiesene Frequenzabhängigkeit würde die ART falsifizieren und die Informations-Weber-Theorie bestätigen.

## Anhang A

# Mathematische Grundlagen der Informations-Weber-Theorie

### A.1 Variationsrechnung

Die Informations-Weber-Theorie basiert auf einem Lagrange-Funktional

$$\mathcal{L}_I[\rho_I] = \int \mathcal{F}(\rho_I, \nabla \rho_I, \partial_t \rho_I) d^3x.$$

Die Variation eines Funktionals der Form

$$\mathcal{S}[\rho_I] = \int \mathcal{F}(\rho_I, \partial_\mu \rho_I) d^4x$$

ergibt

$$\delta \mathcal{S} = \int \left( \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \rho_I} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\partial_\mu \rho_I)} \right) \delta \rho_I d^4x.$$

Der Ausdruck in Klammern verschwindet für stationäre Punkte des Funktionals.

### A.2 Euler-Lagrange-Gleichungen für Informationsfelder

Für ein Informationsfeld  $\rho_I(\vec{r}, t)$  ergibt sich die Euler-Lagrange-Gleichung:

$$\frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\partial_t \rho_I)} \right) + \nabla \cdot \left( \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial (\nabla \rho_I)} \right) - \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \rho_I} = 0.$$

Diese Gleichung ist die Grundlage der Informations-Weber-Dynamik.

### A.3 Noether-Theorem im Informationsraum

Symmetrien des Informationsraums erzeugen Erhaltungsgrößen:

- Zeitsymmetrie  $\Rightarrow$  Energieerhaltung,
- Translationssymmetrie  $\Rightarrow$  Impulserhaltung,
- Rotationssymmetrie  $\Rightarrow$  Drehimpulserhaltung,
- Informationsinvarianz  $\Rightarrow$  Erhaltung der Gesamtinformation.

## A.4 Informationsmetriken und fraktale Dimension

Die informationsbasierte Metrik ergibt sich aus

$$g_{ij} = \frac{\partial^2 \mathcal{F}}{\partial(\partial_i \rho_I) \partial(\partial_j \rho_I)}.$$

Die fraktale Dimension des Informationsraums ist definiert durch

$$D = \frac{\ln 20}{\ln(2 + \phi)}.$$

Sie bestimmt die effektive Geometrie des emergenten Raumes.

# Literaturverzeichnis

- <sup>1</sup>H. Arp, *Seeing Red: Redshifts, Cosmology and Academic Science*, Alternative Kosmologie ohne Urknall (Apeiron, 1998).
- <sup>2</sup>A. K. T. Assis, *Weber's Electrodynamics*, Moderne Rekonstruktion der Weber-Elektrodynamik (Kluwer Academic, 1994).
- <sup>3</sup>D. Bohm, „A Suggested Interpretation of the Quantum Theory in Terms of "Hidden" Variables“, *Physical Review* **85**, 166–193 (1952).
- <sup>4</sup>J. Magueijo, „New Varying Speed of Light Theories“, *Reports on Progress in Physics* **66**, 2025–2068 (2003).
- <sup>5</sup>A. Rubčić und H. Rubčić, *The Thorny Way of Truth*, Widersprüche in Einsteins Postulaten (Apeiron, 1998).
- <sup>6</sup>L. Smolin, *The Trouble with Physics*, Kritik an Stringtheorie und Physik-Establishment (Houghton Mifflin, 2006).