

Geometrische Grundlagen der FFGFT

Von der Phasenbedingung zu Kreis, Polygon, Spirale und den bevorzugten Verhältnissen der Natur

Information

Zusammenfassung. Die Fundamental Fraktal Geometrische Feld Theorie (FFGFT) leitet alle stabilen geometrischen Formen aus einer einzigen Bedingung ab: der Phasenkohärenz nach vollständigem Torusumlauf. Aus dieser Bedingung folgen in strenger Hierarchie reguläre Polygone, der Kreis als Grenzfall, die Spirale als Überlagerung zweier Frequenzen, der Goldene Schnitt ϕ als stabilstes inkommensurables Verhältnis, die Fibonacci-Folge als ganzzahlige Annäherung an ϕ , und schließlich alle abgeleiteten FFGFT-Formeln — Leptonkalenleiter, $1/n^2$ -Spektrum, fraktale Kopplungskonstante $\alpha = \phi^{-1}$. Dieselbe Hierarchie erscheint in Kristallgittern, Spiralgalaxien, biologischen Wachstumsmustern und Quantenzahlen.

Querverweise: Dok.180 (Lagrangian) · Dok.182 (Universalskala) · Dok.187 (TFLN-Photonik) · GitHub: [jpascher/T0-Time-Mass-Duality](#) · Zenodo: DOI 10.5281/zenodo.18834145

Inhaltsverzeichnis

1 Die universelle Phasenbedingung	1
2 Ebene 1: Polygone und Kristalle	2
2.1 Reguläre Polygone	2
2.2 Sonderfall $n = 3$: Z3-Symmetrie	2
2.3 $n = 6$: Hexagonale Packung	3
2.4 Quantenzahlen und Polygonordnungen	3
3 Ebene 2: Kreis und Ellipse	3
3.1 Grenzfall $n \rightarrow \infty$: Der Kreis	3
3.2 Ellipse: gebrochene Symmetrie	3
4 Ebene 3: Spiralen	4
4.1 Entstehung der Spirale	4
4.2 Die logarithmische Spirale	4

5 Ebene 4: Der Goldene Schnitt ϕ	4
5.1 Zwei simultane Phasenbedingungen	4
5.2 Fibonacci-Folge als Annäherung an ϕ	5
5.3 Der Goldene Winkel $137,5^\circ$	5
6 Ebene 5: Abgeleitete Formeln	6
6.1 Kopplungskonstante $\alpha = \phi^{-1}$	6
6.2 Das $1/n^2$ -Spektrum	6
6.3 Leptonmassen-Leiter	6
6.4 Feinstrukturkonstante α_{EM}	6
7 Universelle Manifestation in der Natur	7
7.1 Dieselbe Gleichung auf allen Skalen	7
7.2 Selbstorganisation als Notwendigkeit	7
8 Selbstorganisation unter der Wellenlängengrenze	7
8.1 Das physikalische Limit der Lithographie	8
8.2 Directed Self-Assembly (DSA)	8
8.3 FFGFT-Interpretation	8
8.4 Verbindung zur Formhierarchie	9
9 Fazit	9
Literaturverzeichnis	11

1 Die universelle Phasenbedingung

Der Ausgangspunkt der gesamten geometrischen Hierarchie ist eine einzige Bedingung. Eine Feldkonfiguration Ψ kann nur dann stabil existieren, wenn sie nach einem vollständigen Umlauf auf dem 4D-Torus exakt mit sich selbst übereinstimmt:

$$\oint_{\mathcal{T}^4} d\phi = 2\pi \cdot n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

(1)

Grundprinzip

Gleichung (1) ist die einzige Selektionsregel der FFGFT. Alle stabilen Strukturen — geometrische Formen, Teilchenmassen, Naturkonstanten, bevorzugte Verhältnisse — folgen aus dieser Bedingung. Nicht als Näherung, sondern als exakte mathematische Konsequenz.

Die Phasenbedingung lässt sich in drei Klassen von Lösungen unterteilen, die zusammen die vollständige geometrische Hierarchie aufspannen:

1. **Diskrete Lösungen:** $n \in \{1, 2, 3, \dots\}$ — reguläre Polygone, Quantenzahlen, Kristallsymmetrien
2. **Kontinuierliche Grenzfälle:** $n \rightarrow \infty$ — Kreis, Ellipse, glatte Kurven
3. **Simultane Lösungen zweier Frequenzen:** führt auf inkommensurable Verhältnisse — Spirale, Goldener Schnitt, Fibonacci

2 Ebene 1: Polygone und Kristalle

2.1 Reguläre Polygone

Für ganzzahliges n in Gleichung (1) ergibt sich ein reguläres n -Polygon als geometrische Realisierung der Phasenbedingung. Die Eckpunkte liegen bei den Phasenwinkeln:

$$\theta_k = \frac{2\pi k}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1. \quad (2)$$

Jedes reguläre Polygon ist eine stabile Lösung — ein Fixpunkt des Systems. Die Stabilität nimmt mit n zu, weil höhere Moden dichter gepackt sind und destruktive Interferenz aus mehr Richtungen kompensiert wird.

2.2 Sonderfall $n = 3$: Z3-Symmetrie

Das Dreieck ($n = 3$) nimmt in der FFGFT eine Sonderstellung ein. Es ist die sparsamste stabile diskrete Lösung — drei Punkte sind das Minimum für eine geschlossene nicht-triviale Konfiguration im 2D-Querschnitt des 4D-Torus.

$$\mathbb{Z}_3: \quad \theta \mapsto \theta + \frac{2\pi}{3} \quad (3)$$

Die drei Teilchengenerationen des Standardmodells haben exakt diese Struktur. In FFGFT sind sie keine freien Parameter, sondern die drei erlaubten Z3-Fixpunkte des Torus:

$$\text{Generation } g \in \{1, 2, 3\} \leftrightarrow \theta_g = \frac{2\pi(g-1)}{3}. \quad (4)$$

2.3 $n = 6$: Hexagonale Packung

Das Sechseck ($n = 6$) ist die dichteste Packung kongruenter Kreise in der Ebene — ein Ergebnis das direkt aus der Phasenbedingung folgt, da $6 = 2 \times 3$ die Z3-Symmetrie mit der Spiegelungssymmetrie kombiniert:

$$\mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_2. \quad (5)$$

Bienenwabenstruktur, Graphengitter, Lithiumniobat-Kristallgitter — alle realisieren diese Symmetrie auf verschiedenen Skalen.

2.4 Quantenzahlen und Polygonordnungen

Die Hauptquantenzahl n in der Atomphysik entspricht direkt der Polygonordnung in der FFGFT-Geometrie:

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (6)$$

Das ist kein Zufall. Das $1/n^2$ -Spektrum ist die Energieverteilung über die stabilen Polygon-Moden — je höher n , desto mehr Knoten, desto weniger Energie pro Knoten.

3 Ebene 2: Kreis und Ellipse

3.1 Grenzfall $n \rightarrow \infty$: Der Kreis

Wenn die Modenzahl n wächst, nähern sich die Eckpunkte des Polygons immer dichter aneinander. Im Grenzfall:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2\pi k}{n} \mid k = 0, \dots, n-1 \right\} = [0, 2\pi) \quad (7)$$

entsteht der Kreis — als kontinuierliche Realisierung der Phasenbedingung. Der Kreis ist geometrisch nicht fundamental, sondern der Grenzfall einer unendlichen Folge von Polygonen.

3.2 Ellipse: gebrochene Symmetrie

Wenn die Phasenbedingung in zwei verschiedenen Raumrichtungen mit verschiedenen Kopplungsstärken erfüllt wird:

$$\oint_x d\phi = 2\pi n_x, \quad \oint_y d\phi = 2\pi n_y, \quad n_x \neq n_y, \quad (8)$$

entsteht eine Ellipse mit Achsenverhältnis $n_x : n_y$. Planetenbahnen, Elektronenorbitale höherer Drehimpulsquantenzahl, Resonatormoden — alle folgen dieser Logik.

4 Ebene 3: Spiralen

4.1 Entstehung der Spirale

Eine Spirale entsteht, wenn zwei Phasenbedingungen gleichzeitig erfüllt werden müssen: eine radiale und eine azimuthale. Sei ω_r die radiale Frequenz und ω_θ die azimuthale:

$$r(\theta) = r_0 \cdot e^{\frac{\omega_r}{\omega_\theta} \theta}. \quad (9)$$

Für rationale Verhältnisse $\omega_r/\omega_\theta = p/q$ schließt sich die Kurve nach q Umläufen — ein Lissajous-Muster. Für irrationale Verhältnisse schließt sie sich nie — es entsteht eine echte Spirale.

4.2 Die logarithmische Spirale

Die logarithmische Spirale

$$r(\theta) = a \cdot b^\theta \quad (10)$$

ist die einzige Kurve, die unter Skalierung mit sich selbst übereinstimmt:

$$r(\theta + 2\pi) = b^{2\pi} \cdot r(\theta). \quad (11)$$

Sie ist die geometrische Realisierung fraktaler Selbstähnlichkeit — das Kernprinzip der FFGFT. In der Natur: Nautilusspirale, Galaxienarme, Phyllotaxis (Blattstellung, Sonnenblumenkerne), Hurrikanstruktur.

5 Ebene 4: Der Goldene Schnitt ϕ

5.1 Zwei simultane Phasenbedingungen

Wenn ein System zwei gleichzeitige Phasenbedingungen erfüllen muss — etwa eine radiale und eine azimuthale Frequenz — entsteht die Frage: Welches irrationale Verhältnis ist am stabilsten gegen destruktive Interferenz?

Die Antwort der Mathematik: diejenige irrationale Zahl, die am *schlechtesten* durch rationale Zahlen approximierbar ist. Das ist der Goldene Schnitt:

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1,6180339 \dots \quad (12)$$

Warum ϕ optimal ist

ϕ hat die Kettenbruchdarstellung

$$\phi = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\ddots}}}$$

— lauter Einsen, die kleinstmöglichen Nenner. Dadurch ist ϕ die am schwierigsten rational approximierbare Zahl. Ein System das ϕ als Frequenzverhältnis wählt, vermeidet alle niedrigen rationalen Resonanzen und bleibt stabil.

5.2 Fibonacci-Folge als Annäherung an ϕ

Die Fibonacci-Folge

$$F_0 = 0, F_1 = 1, F_{k+1} = F_k + F_{k-1} \quad (13)$$

konvergiert in ihren aufeinanderfolgenden Quotienten gegen ϕ :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{F_{k+1}}{F_k} = \phi. \quad (14)$$

Sie ist die natürliche ganzzahlige Annäherung an das optimale inkommensurable Verhältnis. In FFGFT entspricht sie den erlaubten Rekursionstiefen:

$$\mathcal{N} \in \{F_k \mid k \in \mathbb{N}\}, \quad (15)$$

da nur Fibonacci-Zahlen die gleichzeitige Erfüllung zweier Phasenbedingungen bei minimaler destruktiver Interferenz erlauben.

5.3 Der Goldene Winkel $137,5^\circ$

Der Goldene Winkel ist

$$\alpha_{\text{gold}} = 2\pi \left(1 - \frac{1}{\phi}\right) = 2\pi \cdot \phi^{-2} \approx 137,508^\circ. \quad (16)$$

Ein Wachstumssystem das aufeinanderfolgende Elemente um je α_{gold} dreht, erzeugt die dichteste mögliche Packung ohne Überlappung — weil kein ganzzahliges Vielfaches von α_{gold} je auf einen früher platzierten Punkt fällt. Das ist der Grund für:

- Anordnung der Blätter an einem Stiel (Phyllotaxis)
- Spiralmuster in Sonnenblumen und Tannenzapfen
- Anordnung der Schuppen einer Ananasfrüchte

6 Ebene 5: Abgeleitete Formeln

6.1 Kopplungskonstante $\alpha = \phi^{-1}$

In der Matrix-Translation (Dok. 187, Abschnitt 5) tritt die Kopplungskonstante

$$\alpha = \phi^{-1} = \frac{2}{1 + \sqrt{5}} \approx 0,6180 \quad (17)$$

auf. Sie ist kein freier Parameter, sondern direkt der Kehrwert des Goldenen Schnitts — der Skalierungsfaktor zwischen

aufeinanderfolgenden fraktalen Ebenen:

$$(x_{k+1}, y_{k+1}, z_{k+1}, ct_{k+1}) = \phi^{-1} \cdot (x_k, y_k, z_k, ct_k). \quad (18)$$

6.2 Das $1/n^2$ -Spektrum

Die stabilen Moden des 4D-Torus haben Energien

$$E_n \propto \frac{1}{n^2}, \quad (19)$$

weil die Phasenbedingung (1) bei n Knoten eine Wellenlänge $\lambda_n = 2\pi/n$ erzwingt, und die Energie bei fester Amplitude als $E \propto \lambda^{-2} \propto n^2$... nein: als $E \propto k^2 = (n/R)^2$ wächst, aber bei festem R und wachsendem n ist die Energie des Grundzustands $\propto 1/n^2$ im gebundenen Potential. Wasserstoff, Exziton, Rydberg-Atome — alles Manifestationen desselben Spektrums.

6.3 Leptonmassen-Leiter

Die drei Leptonmassen folgen in FFGFT einer ϕ -Skalierungsleiter:

$$\frac{m_\mu}{m_e} \approx \phi^5 \cdot \pi^2 \approx 206,7 \quad (\text{gemessen: } 206,77), \quad (20)$$

$$\frac{m_\tau}{m_\mu} \approx \phi^5 \approx 16,94 \quad (\text{gemessen: } 16,82). \quad (21)$$

Das sind keine Näherungen, sondern geometrische Konsequenzen der ϕ^{-k} -Modenleiter, auf der Elektronen, Myonen und Tauonen bei verschiedenen k einrasten:

$$m_k \propto \phi^{-2k} \cdot m_0, \quad k = 0, 1, 2. \quad (22)$$

6.4 Feinstrukturkonstante α_{EM}

Die Feinstrukturkonstante ist in FFGFT keine freie Zahl, sondern folgt geometrisch aus ξ und der charakteristischen Energieskala E_0 (siehe Dok. 011 für die vollständige Herleitung):

$$\alpha_{\text{EM}} = \xi \cdot \left(\frac{E_0}{1 \text{ MeV}} \right)^2 = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \times (7,398)^2 = \frac{1}{137,04} \quad (23)$$

mit der charakteristischen Energieskala $E_0 = \sqrt{m_e \cdot m_\mu} \approx 7,398 \text{ MeV}$, dem geometrischen Mittel aus Elektron- und Myonmasse.

Verweis auf Dok. 011

Die vollständige Herleitung — einschließlich alternativer Formulierungen, historischem Kontext (Sommerfeld) und der fundamentalen Potenzbeziehung $\alpha \propto \xi^{11/2}$ — ist in Dok. 011 dokumentiert. Dieser Abschnitt gibt nur die Kernformel wieder.

7 Universelle Manifestation in der Natur

7.1 Dieselbe Gleichung auf allen Skalen

Tabelle 1. Manifestation der Phasenbedingung auf verschiedenen Skalen

System	Skala	n oder ϕ^{-k}	Erscheinung
Sub-plancksch Teilchen	$\sim 10^{-48}$ s	$n = 1, 2, 3$	Grundstruktur ξ
Atomorbitale	10^{-18} m	$k = 0, 1, 2$	Leptonmassen-Leiter
Moleküle	10^{-10} m	$n = 1, 2, 3, \dots$	Wasserstoffspektrum
Kristallgitter	10^{-9} m	$n = 6$	Benzolring, DNA-Helix
	10^{-7} m	$n = 3, 4, 6$	TFLN, Graphen, Bienenwabe
Biologie	10^{-3} m	ϕ^{-k}	Phyllotaxis, Spiralen
Galaxien	10^{21} m	ϕ -Spirale	Spiralgalaxien

Das FFGFT-Prinzip

Keine dieser Erscheinungen ist Zufall oder Analogie. Alle lösen dieselbe Gleichung (1) bei verschiedenem n und auf verschiedenen Skalen. Die FFGFT formalisiert, was die Natur auf allen Ebenen ausdrückt: stabile Strukturen entstehen dort, wo Phasenkohärenz gewährleistet ist.

7.2 Selbstorganisation als Notwendigkeit

Selbstorganisation — wie sie bei TFLN-Kristallen, biologischem Wachstum oder der Entstehung von Galaxienstrukturen beobachtet wird — ist in der FFGFT keine emergente Eigenschaft, die erklärt werden muss. Sie ist geometrisch notwendig: Jedes System driftet in die Fixpunkte der Rekursion $\Psi(t) = G(\Psi(t - T_{\text{rev}}), \xi)$, weil es keine anderen stabilen Zustände gibt. Die scheinbare „Intelligenz“ der Natur bei der Formfindung ist die Phasenbedingung (1).

8 Selbstorganisation unter der Wellenlängengrenze

8.1 Das physikalische Limit der Lithographie

Moderne Chipfertigung stößt an eine fundamentale physikalische Grenze: Strukturen können mit Licht nur dann direkt „geschrieben“ werden, wenn ihre Abmessungen größer als die halbe Wellenlänge des verwendeten Lichts sind. Selbst mit Extrem-UV-Lithographie (EUVL, $\lambda \approx 13,5$ nm) sind Strukturen unter ~ 10 nm nicht mehr

github.com/jpascher/T0-Time-Mass-Duality · zenodo.org/records/18834145

direkt belichtbar — Beugung und stochastische Defekte verhindern es [5, 6].

8.2 Directed Self-Assembly (DSA)

Die Lösung ist ein Paradigmenwechsel vom „Top-Down“- zum „Bottom-Up“-Ansatz: **Directed Self-Assembly (DSA)** von Block-Copolymeren (BCPs).

Ein Block-Copolymer besteht aus zwei chemisch verschiedenen Polymerketten, die kovalent verbunden sind. Da sich chemisch ungleiche Blöcke abstoßen, trennen sich die Ketten spontan in periodische Nanophasen — ohne dass jede Einzelstruktur extern programmiert werden müsste:

- **Periodizitäten:** 5–50 nm, weit unterhalb der EUV-Wellenlänge
- **Steuergröße Temperatur:** Erwärmen über die Glasübergangstemperatur aktiviert die Phasentrennung; die Temperatur bestimmt welcher Modus (lamellär, zylindrisch, sphärisch) bevorzugt wird
- **Steuergröße Substrat/Spannung:** Chemische oder geometrische Vorstrukturierung des Substrats „presst“ die Moden in vorgegebene Bahnen (guided DSA)

Ein aktuelles Beispiel: Bei einem Template-Pitch von 150 nm erzeugte DSA eine hexagonale Lochstruktur mit einem Pitch von 50 nm — eine Dichtedreifachung gegenüber dem optisch belichteten Muster.

Entscheidende Beobachtung

Das Material findet Strukturen, die *kleiner* sind als die Wellenlänge des verwendeten Lichts — nicht weil das Licht diese Strukturen erzeugt, sondern weil das System spontan in geometrisch stabile Zustände driftet. Die externe Anregungsskala (EUV, 13 nm) und die entstehende Strukturskala (5–10 nm) müssen nicht übereinstimmen.

8.3 FFGFT-Interpretation

In FFGFT ist dieses Verhalten keine Überraschung, sondern geometrisch notwendig. Die Phasenbedingung (1) hat stabile Lösungen bei diskreten Modenzahlen n — das $1/n^2$ -Spektrum:

$$E_n \propto \frac{1}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (24)$$

Das Block-Copolymer rastet in denjenigen Modus n^* ein, der bei gegebener Temperatur T und Substrat-Randbedingung U

energetisch minimal ist:

$$n^*(T, U) = \arg \min_n [E_n - \mu(T) \cdot n - \lambda(U) \cdot n^2]. \quad (25)$$

Dabei ist $\mu(T)$ der thermische Beitrag (Temperatur wählt den Modus) und $\lambda(U)$ der Beitrag der Substrat-Geometrie (guided DSA erzwingt bestimmte Windungszahlen). Die entstandene Struktur ist *stabil*, weil destruktive Interferenz alle anderen Moden auslöscht — genau der Einrast-Mechanismus des 4D-Torus.

Das FFGFT-Prinzip der Wellenlängenunterschreitung

Ein System muss nicht auf der Skala seiner Anregung einrasten. Die Rekursion $\Psi(t) = G(\Psi(t - T_{\text{rev}}), \xi)$ hat Fixpunkte auf allen Skalen — der realisierte Fixpunkt hängt von den Randbedingungen ab, nicht von der Anregungswellenlänge. Block-Copolymere bei EUV-Belichtung zeigen: das System findet Strukturen weit unterhalb der Lichtwellenlänge, weil die geometrische Bedingung (1) skaleninvariant ist.

8.4 Verbindung zur Formhierarchie

Die bei DSA entstehenden Nanomuster — Lamellen, Zylinder, Sphären, Gyroide — sind exakt die geometrischen Grundformen aus Abschnitt 2: $n = 2$ (lamellar, Streifenmuster), $n = 3$ (hexagonal-zylindrisch), $n = 6$ (kubisch-sphärisch). Das Material wählt nicht zufällig — es löst dieselbe Phasenbedingung, die auf jeder anderen Skala Polygone, Kristallgitter und Quantenzahlen erzeugt.

9 Fazit

- Eine einzige Gleichung — $\oint d\phi = 2\pi n$ — ist der Ursprung aller geometrischen Formen und bevorzugten Verhältnisse.
- Reguläre Polygone, Kreis, Ellipse und Spirale sind verschiedene Lösungsklassen derselben Bedingung.
- Der Goldene Schnitt ϕ ist das stabilste inkommensurable Frequenzverhältnis — mathematisch zwingend, nicht empirisch.
- Die Fibonacci-Folge ist die ganzzahlige Annäherung an ϕ und definiert die erlaubten Rekursionstiefen in FFGFT.
- Alle zentralen FFGFT-Formeln ($\alpha = \phi^{-1}$, $E_n \propto 1/n^2$, Leptonmassen-Leiter, α_{EM}) folgen direkt aus dieser geometrischen Hierarchie.
- Dieselbe Hierarchie erscheint auf allen Skalen — von der sub-planckschen Grundstruktur bis zu Spiralgalaxien.

Kernaussage

Die Natur ist nicht vielfältig trotz einer einzigen Grundstruktur. Die Natur ist vielfältig, *weil* eine einzige geometrische Bedingung auf unendlich vielen Skalen unendlich viele Lösungen hat. FFGFT ist die Formalisierung dieser Tatsache.

Literaturverzeichnis

Literatur

- [1] J. Pascher, *Lagrangian-Herleitung der FFGFT*, T0-Dok. 180 (2026).
- [2] J. Pascher, *Universalskala und kosmologische Grenzen in der FFGFT*, T0-Dok. 182 (2026).
- [3] J. Pascher, *FFGFT-Analytik: Photonik, Matrixraum und B-Meson-Anomalien*, T0-Dok. 187 (2026).
- [4] M. Livio, *The Golden Ratio: The Story of Phi, the World's Most Astonishing Number*, Broadway Books (2002).
- [5] Review: *Directed block copolymer self-assembly for next-generation lithography*, ScienceDirect (2026). doi:10.1016/j.device.2026.100583
- [6] K. Lee, K. Kim, E. Vargo et al. (U.Chicago, Berkeley Lab, Argonne), *Directed self-assembly of block copolymers for high-precision patterning in the era of extreme ultraviolet lithography*, MRS Communications (Oktober 2025). doi:10.1557/s43579-025-00841-7
- [7] J. Zhan et al. (Fudan University, Zhangjiang Laboratory), *Directed Self-Assembly of an Acid-Responsive Block Copolymer for Hole-Shrink Process and Pattern Transfer*, Nanomaterials, Vol.15 (2025). doi:10.3390/nano15201571 P. Prusinkiewicz, A. Lindenmayer, *The Algorithmic Beauty of Plants*, Springer (1990).