

FFGFT (T0) und HLV, eingeordnet nach Dot Theory

Verortung im Dot-Governance-Gerüst (Lexicon · OAP · Matrix · FAH): Achsen,
Admissibilität, Kommensurabilität

Johann Pascher

ORCID: 0009-0000-6518-4064

Juni 2026 | Dok. 272

Inhaltsverzeichnis

.1	Dot Theorys Governance-Maschinerie (Stand IPI, Juni 2026)	2
.2	Lexicon: die Einordnungs-Achsen als definierte Begriffe	3
.3	OAP: Admissibilität von FFGFT und HLV	3
.4	Matrix: die Beziehung FFGFT ↔ HLV	3
.5	FAH: Rendering-Status dieser Einordnung	3
.6	Rückbezug zur Architektur	4
.7	Status	4
.8	Quellen	4

Abstract

Diese Arbeit ordnet FFGFT (T0, Zeit-Masse-Dualität) und das Helix-Light-Vortex-Programm (HLV, M. Krüger) durch das *aktuelle Governance-Gerüst* von Stefaan Vossens *Dot Theory* ein, wie es im direkten IPI-Austausch (Vossen mit J. Pascher u. a.) entwickelt wurde. Dot Theory ist kein konkurrierendes Physikmodell, sondern ein repräsentationales Meta-Programm mit einer Governance-Maschinerie aus vier Aufzeichnungsobjekten: dem **Lexicon** (Struktur/Terminologie), dem **OAP** (Admissibilitäts-Record), der **Matrix** (Beziehungen zwischen Frameworks) und der **FAH** (*Framework Admissibility History*: wie sich Admissibilität ändert; provenance-erhaltende Renderings $O_0 \rightarrow O_1/O_2$). Leitprinzipien: „declared provenance, not universal agreement“ und „preservation of meaning-making, not allocation of meaning“ – ein FAH-Record ist ein *historisches Objekt*, kein Wahrheitsanspruch. Die vorliegende Einordnung entsteht als **Matrix-Eintrag** (Beziehung FFGFT ↔ HLV) und wird als **sekundäres Rendering** (O_2) unter Provenance angeboten – eine *erklärte* Lesart (J. Pascher), während Krüger (HLV) und Vossen (Dot) die O_0 -Originatoren-Deklaration halten. Ergebnis: FFGFT (beobachterunabhängig/periodisch/vorwärts-prädiktiv) und HLV (beobachtereingebettet/aperiodisch/substrat-distinktiv) sind nur auf der spektral-/Rückgewinnungs-Achse kommensurabel; die übrigen Achsen liegen in verschiedenen „Fragegeometrien“. Genutzt wird allein Dots Governance-/Routing-Schicht, nicht dessen eigene physikalische ToE-/ ψ -Schicht.

.1 Dot Theorys Governance-Maschinerie (Stand IPI, Juni 2026)

Dot Theory wird von Vossen ausdrücklich nicht als fertige physikalische Theorie geführt, sondern als repräsentationale Hypothese über das Modellieren, mit strenger Programm-Auflage: jede Erweiterung muss konsistent sein, geforderte Symmetrien wahren, den Standardformalismus als Grenzfall *zurückgewinnen* und mindestens einen klaren empirischen Diskriminator liefern. Im direkten IPI-Austausch hat sich daraus eine Governance-Maschinerie mit vier Aufzeichnungsobjekten entwickelt:

- **Lexicon** – hält die *Struktur*: Begriffe und ihre Definitionen.
- **OAP** – hält die *Admissibilität* eines Frameworks (erfüllt es die Programm-Auflage?).
- **Matrix** – hält die *Beziehungen* zwischen Frameworks.
- **FAH** (Framework Admissibility History) – hält, *wie sich* Admissibilität ändert, wenn eine implizite Festlegung sichtbar gemacht und verschoben wird.

Die FAH arbeitet mit gestaffelten Renderings: O_0 (Originatoren-Deklaration) $\rightarrow O_1/O_2$ (sekundäre Renderings anderer Beobachter) $\rightarrow$ spätere Bewertung. Einmal aufgenommen, bleiben Records *permanent* und anfechtbar; spätere Einträge können verfeinern, bestreiten, ergänzen oder ablösen, aber das ursprüngliche Rendering bleibt Teil der Entwicklungsgeschichte. Tragend ist die Unterscheidung „preservation of meaning-making“ (zulässig: festhalten, *wie* eine Änderung verstanden wurde) gegen „allocation of meaning“ (unzulässig: entscheiden, *wer* recht hat). In Pascher-Worten: *Die Geschichte, wie ein Resultat verstanden wurde, ist selbst Teil des Resultats*.

Diese Einordnung verwendet allein die Governance-/Routing-Schicht. Dot Theorys eigene physikalische ToE-Schicht (Meta-Lagrangian $\mathcal{L}_{\text{Dot}}$, Beobachter-Operator $\odot$, Beobachter-Zweck-Feld ψ) wird *nicht* herangezogen. Der Stand ist Juni 2026 und – konsistent mit Dots nicht-absolutem Anspruch und der FAH-Ablösbarkeit – ausdrücklich vorläufig.

.2 Lexicon: die Einordnungs-Achsen als definierte Begriffe

- *Informations-Zugänglichkeit / Fragegeometrie*: unter welcher Frage und mit welchem Zugang operiert das Framework?
- *Operationale Invarianten*: was bleibt unter den charakteristischen Operationen erhalten?
- *Rekonstruierbarkeit / Projektionsverlust*: welche Information geht bei der Projektion verloren, welche lässt sich zurückgewinnen?
- *Beobachter-Einbettung*: ist ein Beobachter konstitutiv im Formalismus enthalten?
- *Empirischer Diskriminator (Admissibilität)*: welche prüfbare Observable trennt das Framework von Nullmodellen?

.3 OAP: Admissibilität von FFGFT und HLV

Beide Frameworks sind im OAP-Sinn *admissibel*, aber auf verschiedenen Observablen. **FFGFT** erfüllt die Auflage über dimensionslose Verhältnisse (α , CMB-Peak-Verhältnisse aus $D = 4$), eine $O(\xi)$ -Rückgewinnung der Kontinuumsdispersion und eine *ausgearbeitete* Rekonstruierbarkeits-Typologie (Dok. 270). **HLV** erfüllt sie über das Graph-Laplace-Spektrum gegen Nullmodelle und Vortex-Benchmarks; die Rückgewinnung von QFT/GR im Limes ist gefordert, aber noch zu belegen – ein *Reifeunterschied*, kein Widerspruch.

.4 Matrix: die Beziehung FFGFT $\leftrightarrow$ HLV

Lexicon-Achse	FFGFT / T0	HLV
Zugänglichkeit / Fragegeometrie	beobachterunabhängig; „welche dimensionslosen Verhältnisse folgen aus ξ ?“	substratzentriert; „ist das Substrat von Nullmodellen unterscheidbar?“
Operationale Invarianten	$\tilde{T} \cdot m = 1$; ξ ; Windungszahlen; Z_3 (det = $1 - \xi$)	Cut-and-Project-Fenster; Vortex-Topologie; triadische Zeit $\psi = t + i\varphi + j\chi$
Rekonstruierbarkeit / Projektionsverlust	<i>ausgearbeitet</i> (Dok. 270): verlustbehaftete Reduktion vs. verlustfreie Repräsentation	Rückgewinnung von QFT/GR im Limes – gefordert, noch zu zeigen
Beobachter-Einbettung	keine (rein geometrisch)	ja: ψ -/Bewusstseinsschicht (wie Dot Theory selbst)
Empirischer Diskriminator	dimensionslose Verhältnisse: α , Peak-Verhältnisse aus $D = 4$	Graph-Laplace-Spektrum vs. Nullmodell; Vortex-Benchmarks

Achsenweise zeigt sich: FFGFT und HLV stellen *verschiedene* Fragen (was folgt aus ξ vs. ist das Substrat unterscheidbar), tragen die triadische Struktur an verschiedenen Stellen (Zeitalgebra ψ vs. Reduktionssymmetrie Z_3 – Isomorphie-Kandidat, kein Beweis, vgl. Dok. 271), und sind nur über die Rekonstruierbarkeits-/Diskriminator-Achse *spektral* aneinander anschlussfähig. Dort – und nur dort – ist der paarweise Vergleich (Dok. 271) lizenziert und liefert die unterscheidende Vorhersage: periodisches T^4 -Harmonikspektrum (Peak-Verhältnisse aus $D = 4$) gegen aperiodisches Quasikristall-Lückenspektrum. Auf den Achsen Fragegeometrie und Beobachter-Einbettung leben beide in verschiedenen Regimen; ein direkter „X ist wie Y“-Vergleich wäre dort eine Kategorienverwechslung.

.5 FAH: Rendering-Status dieser Einordnung

Dieser Matrix-Eintrag wird als *sekundäres Rendering* (O2) in die Provenance eingebracht. Die O0-Originatoren-Deklarationen liegen bei Krüger (HLV) und Vossen (Dot Theory); die

hier vorgelegte Lesart ist die von J. Pascher und beansprucht nicht, objektiv festzustellen, welches Framework „stimmt“. Sie *bewahrt Meaning-Making* (sie hält fest, wie die Beziehung verstanden wird) und *allokiert keine Bedeutung* (sie entscheidet keinen Vorrang). Damit erklärt die Einordnung zugleich *nachträglich*, warum Dok. 271 genau seine Vorbehalte brauchte: Diese sind nicht Höflichkeit, sondern das Resultat verschiedener Zugänglichkeitsbedingungen – Dots „epistemic routing prior to mechanism deployment“ an einem konkreten Fall. Spätere Renderings dürfen diesen Eintrag verfeinern oder bestreiten; er bleibt als historisches Objekt erhalten.

.6 Rückbezug zur Architektur

Zwei FFGFT-Bausteine speisen direkt in die Governance zurück: (i) die Rekonstruierbarkeits-Typologie aus Dok. 270 (drei qualitativ verschiedene Reduktions-/Übersetzungsoperationen) als konkrete *recoverability structure* für die Matrix-/OAP-Achse; (ii) die methodische Leitplanke aus Dok. 190 (P35): Jede Größe ist als ξ^N bzw. φ^N schreibbar, eine gemessene Skala in einem Exponenten ist keine Vorhersage – nur isolierte, vorhergesagte, präzise *Verhältnisse* tragen Vorwärts-Gehalt. Beide operationalisieren Dots Admissibilitäts- und Routing-Kriterien an einem realen Beispiel.

.7 Status

Meta-Ebenen-Kartierung, kein Anspruch, dass eines der Frameworks korrekt sei; Stand Juni 2026, vorläufig und ablösbar. Was sie leistet: Sie zeigt prinzipiell begründet, wo der Vergleich aus Dok. 271 zulässig ist (spektral-/Rückgewinnungs-Achse) und wo nicht (Fragegeometrie, Beobachter-Einbettung). Offen bleibt – konsistent mit Dots nicht-absolutem Anspruch – ob die triadische Resonanz mehr als Koinzidenz ist und welches Substrat das beobachtete Modenspektrum besser trifft.

.8 Quellen

- S. Vossen, *Dot Theory* (repräsentationales Forschungsprogramm) und die im IPI-Direktaustausch (Juni 2026) entwickelte Governance: *Lexicon*, *OAP*, *Matrix*, *FAH* (00/01/02-Renderings; „declared provenance, not universal agreement“; „preservation of meaning-making, not allocation of meaning“), dottheory.co.uk.
- M. Krüger, HLV: *Conservative Master Explanation* (Zenodo 10.5281/zenodo.20596861) und *6D-to-3D Cut-and-Project Graph Testbed* (Zenodo 10.5281/zenodo.20275888).
- FFGFT: Dok. 190 (P35), Dok. 206 (Z_3), Dok. 270 (Reduktionskette / Rekonstruierbarkeit), Dok. 271 (paarweiser Vergleich FFGFT $\leftrightarrow$ HLV).