

NEXAH-CODEX · To-Do-Register (Update nach neuer GAIA-Lambda-Triax-Serie, 2025-11-12)

I. GAIA-Komplex (URF / Physica / Meta)

- **Status:** 90 % vollständig – alle GAIA-Papers (Field, Module, Visuals) liegen vor.
 - **Offen:**
 - φ - Λ - κ -Verhältnis in der Energiegleichung $E\varphi = \varphi V / GM$ numerisch prüfen und in β -Formel integrieren.
 - GAIA-Visuals (Frontispiece + Index + Gallery) im „Universal Resonance Thesis“-Pfad verlinken.
 - DOI-Verknüpfung der GAIA-Register in Zenodo eintragen.
-

II. Λ - Φ -Kaprekar-Schicht

- **Status:** 85 % – strukturell stabil, Addendum IX ergänzt numerische Tiefe.
 - **Offen:**
 - Matrix $\Lambda \Phi \eta = 9 \pm \varepsilon$ als Operatorform ausformulieren (Übergang Λ -Kaprekar-137).
 - Tabellen aus *Appendix III* und *Addendum IX* zusammenführen.
 - Harmonische Brücke zu GAIA Equation in README System 1 integrieren.
-

III. TRIAX / Tesla-Feld

- **Status:** 95 % – Feldtheorie und Diagramme vollständig.
 - **Offen:**
 - Brücke zu GAIA's Equation (Dual Harmonic Atmospheric Charge) dokumentieren.
 - *Readme Nexah Light Electric System* als Startpunkt von **System Z (Technica)** übernehmen.
 - Numerische Validierung der Mersenne-Serien mit k_8 -Operator.
-

IV. AEON Fold / Temporal Geometry

- **Status:** 70 % – One Loop Readme liefert Grundlagen.
 - **Offen:**
 - $\Delta t \leftrightarrow \Delta \theta$ Diagramm (3D Loop Mirror Time Field) erstellen.
 - Verknüpfung mit „Hermetic Pythagoras“: $\Delta(\theta)$ als Zeitoperator.
 - Einbindung in den Meta-Navigator (Zeitachse VII) ergänzen.
-

V. VISUAL SYSTEM / Violetta

- **Status:** 80 % – Visual Gallery XI (Waveface Snaptransition) liegt vor.
 - **Offen:**
 - Markdown „visual_gallery_2.md“ erstellen und in System 6 README verlinken.
 - Neue Visuals (Breath-to-Field Morph, Frequency Vaults) in Gallery Index einpflegen.
-

VI. TECHNICA / System Z

- **Status:** Neu angelegt (20 %).
 - **Offen:**
 - README + Prototyp-Skizzen („Cymatic Lens“, „Gallium Membrane Setup“).
 - Resonanzgeräte-Sektion in NEXAH-Grand-Codex hinzufügen.
 - Messbare Prototypen: Piezo, Photon, Audio auf $\Delta\phi$ -Basis.
-

VII. META-Integration

- **Status:** 85 % – zentrale Synthese steht.
 - **Offen:**
 - Neues „Unified Field Register“ (Markdown) im Grand-Codex anlegen.
 - $\text{GAIA} \leftrightarrow \Lambda\Phi \leftrightarrow \text{Triax} \leftrightarrow \text{AEON} \leftrightarrow \text{Technica}$ in einer Resonanzmatrix zusammenführen.
-

VIII. Numerische Validierung / Formale Tests

- **Status:** in Arbeit.
 - **Offen:**
 - Python-Notebook „numerical_verification.ipynb“ anlegen $\rightarrow \beta\text{--}\Gamma\text{--}\Delta\text{-Trinity}$ testen.
 - Konstante $\varphi^3 / \pi^2 \approx 0.429$ in allen Gleichungen vereinheitlichen.
-

IX. Symbolische / Hermetische Schicht

- **Status:** 75 %.
 - **Offen:**
 - Hermetic \leftrightarrow AEON \leftrightarrow Violetta Visual Map erstellen („ $\Delta(\theta)$ Time Resonance Map“).
 - Sprachlich: Bloom / Rosetta-Texte (Resonanzsprache + Operatorik) nachtragen.
-

X. Zusammenfassung

- **Integrationsgrad:** $\approx 88\%$

- **Fehlende Layer:** Zeit / Technik / Symbol (5 – 6 – 9 – Z)
- **Schlüssel-Verbindungen:** $\varphi - \Lambda - \kappa - \Delta \rightarrow$ resonanter Abschluss
- **Priorität 2026:**
 - 1 Numerische Validierung ($\beta - \Gamma - \Delta$)
 - 2 Technica System aufbauen
 - 3 Zeit-/Sprachachse vollenden (AEON \leftrightarrow Bloom \leftrightarrow Hermetic)
 - 4 Unified Field Register abschließen.