

# **Forschungsagenda der Freiforschermarine (FFM)**

*Strukturelle Aufgabenstellung im Rahmen des offenen Ideenwettbewerbs*

## **1. Entwicklung eines Echtzeit-Forschungsprotokolls**

Konzeption eines dynamischen Dokumentationssystems zur systematischen Erfassung von Handlung, Störung und Erkenntnis in offenen Prozessfeldern.

## **2. Modellierung des Eigenraumschiffs als Unternehmensform**

Übertragung des Raumschiffprinzips in eine adaptive Unternehmensstruktur mit modularer Organisation, autarker Energie- und Steuerungslogik.

**Navitektur** übernimmt hierbei die Planung und Ausgestaltung der inneren Struktur, Übergänge, Schnittstellen und Raumfunktionen – als technologische Architektur beweglicher Organisation.

## **3. Aufbau eines Navigationssystems für Grenzsichten**

Design eines Analyseinstruments zur Identifikation und Bewertung von Wertverläufen an Übergangszonen zwischen alten und neuen Systemlogiken.

## **4. Entwicklung einer optischen Kommandosprache (lingua franca optical)**

Formalisierung einer visuell-symbolischen Sprache zur präzisen Koordination auf der Kommandobrücke (Screen/Opsis) innerhalb multidimensionaler Systeme.

**Metanautik** liefert das strategische Denkmodell und die semantische Tiefennavigation, um sprachlich durch Komplexität, Bedeutung und Richtung zu steuern.

## **5. Integration eines ökonomischen Wertflusssystems (Whenigo)**

Implementierung einer technologiegestützten Plattform zur Simulation und Steuerung von Kapitalflüssen entlang forschungsbasierter Entwicklungspfade.

## **6. Aufbau einer medialen Forschungsdokumentation**

Einrichtung eines halbautomatisierten Protokollstudios zur Transformation von Forschungsprozessen in audiovisuelle Formate (Forschungsentertainment).

## **7. Konstruktion eines 4D-Hafensystems**

Verbindung realer Orte mit virtuellen Forschungsräumen über eine technische Plattform zur kartografischen Raum-Zeit-Kopplung (Opsisraum).

## **8. Initiierung eines Ideenwirtschaftsraums**

Schaffung eines dezentralen Transfermarkts für Ideen, Storylines und Blaupausen, inkl. Lizenzierungs- und Beteiligungslogik (Open IP/Creative Capital).

## **9. Operationalisierung der kontinuierlichen Raumfahrt**

Einrichtung von Prozessarchitekturen zur Steuerung permanenter Bewegung in ökonomischen, narrativen und energetischen Systemen.

## **10. Synchronisierung mit dem Gattungsorganismus**

Integration der Einzelbewegung in ein ganzheitliches, evolutionär anschlussfähiges Systemmodell – Orientierung an biologischen und kulturellen Wachstumspfaden.

## **11. Entwicklung androdynamischer Kraftwerke im Innovationswettbewerb**

Konzeption, Bau und iterative Verbesserung zweier Energieeinheiten nach dem Prinzip „Eigenbedarf + speisefähiges Delta“, mit Bewertung des Wirkungsgrads im offenen Vergleich.