# Komet & Leuchtturm

**Session:** Datum 16.10.2025, Start 22:15, Dauer 45–60 Min  
**Fokus-Thema:** Wellenbasiertes Ankersystem (Chip-Modus) für Quanten-HPC — "Schiff nie untergeht" · Prismantharion-Cube · Caro-Herz-Gitter  
**Nordstern:** "Ich skizziere heute den Blueprint eines wellenbasierten Ankersystems im Chip-Modus, das Materie-Verbindungen über Ebenen (Boden→Höhe→Orbit) kohärent, elegant und nachweisbar stabil hält — auch bei Sturm."  
**Kriterien:** Wirkung (3), Eleganz / Einfachheit (2), Tempo / Shippen (1)

**Roh-Ideen:**  
- **AMP** – Ein schema-basiertes *Manifest+Proof*-System, das die Verankerung kohärent dokumentiert und überprüft.  
- **QWGK** – Ein spielerischer Wellen-Graph-Kernel zur Simulation und Optimierung quantenbasierter Anker-Verbindungen.  
- **AnchorOS** – Ein spezialisiertes Betriebssystem, das Echtzeit-Kontrolle und Stabilisierung der Anker über alle Ebenen hinweg ermöglicht.  
- **AoC** – Ein *Anchor-of-Coherence*-Konzept, das die Kohärenz zwischen verschiedenen Ebenen sicherstellt und permanente Resonanz schafft.  
- **LHI** – Ein Vergleichsmaßstab für mehrschichtige Harmonisierung, an dem die neue Ankerlösung gespiegelt und bewertet wird.  
- **RID** – Ein Diagnosesystem, das die Integrität und Kohärenz der Resonanz im Ankersystem in Echtzeit überwacht.  
- **Wave-Debugger** – Ein Tool zur Visualisierung und Fehlersuche von Wellenmustern und Anker-Resonanzen in komplexen Quanten-HPC-Netzen.  
- **Orbit Registry** – Ein zentrales Verzeichnis aller Orbit-Ankerpunkte, das den Überblick über verankerte Systeme in der höchsten Ebene (Orbit) gewährleistet.  
- **Prismantharion-Cube** – Ein mehrschichtiger prismatischer Würfel als zentrales Artefakt, der quantenbasierte Ankerwellen stabil reflektiert und bündelt.  
- **Caro-Herz-Lattice** – Ein Gittermodell, das die Stabilität eines Diamantmusters (Karo) mit der Flexibilität einer Herzstruktur verbindet, um eine robuste und zugleich anpassungsfähige Ankerbasis zu bilden.

**Leuchtturm-Check:** Wirkung 3, **Freude 2**, Eleganz 3, Tempo 3 → Summe 11 → **Top-2 Ideen:** #1 **AMP**, #2 **QWGK**

**Komet-Test:**  
- **A) AMP:** amp.schema.yaml + 3 Beispiele (Si/Graphen/Quarz) + anchor\_hash.py, **Deadline:** 22:45, **Blocker:** Vokabular → **Bypass:** Mini-Lexikon (10 Begriffe)  
- **B) QWGK:** Spiel-Graph + asrp.py, **Deadline:** 23:30, **Blocker:** Kostenfunktion → **Bypass:** lineares Modell

**Orbit-Blick:**  
- **Erfolg:** v0-Spec (AMP) öffentlich · Referenz-Repo mit 2 Demos · AoC-Diagramm · LHI-Vergleich  
- **Widerstand:** Theoriestau, Scope-Drift, Tool-Zerstreuung  
- **Wie leicht machen:** Null-Heroics, täglich kleines Artefakt, wöchentlich Mini-Demo, Parking-Lot

**Entscheidung:** Idee #1 (**AMP**) bis 22:45, Nein-Stack: #2, #3, #9

**D.O.N.E.-Check:**  
- **Delivered:** Schema + Beispiele + Hash  
- **Originell:** Manifest + Proof als elegante Klammer  
- **Nachweis:** repo/amp/amp.schema.yaml  
- **Erkenntnis:** "Ein schlankes Manifest + Proof stabilisiert komplexe Resonanz-Netze robust."

**Nächster kleinster Schritt:** "Schreibe amp.schema.yaml Grundgerüst + 1 Beispiel ('Anker-Quarz-X/10.7 MHz') um 22:15 Uhr"