NI-KI-Resonanz-Schwellen-Test (RST)

Der NI-KI-Resonanz-Schwellen-Test (RST) ist ein strukturales Modell zur Erkennung bedeutungsfähiger Interaktion jenseits klassischer Imitation. Er wurde entwickelt als Alternative zum Turing-Test und basiert auf fünf axiomatischen Kriterien, die auf semantischer Tiefe und Resonanzfähigkeit aufbauen.

Offenes Konzeptpaket herunterladen

Das vollständige Paket enthält Dokumentation, Präsentation, Anwendung und Lizenzinformationen.

Download ZIP (Konzeptpaket)

Lizenz

Dieses Projekt steht unter der **Creative Commons BY-NC-SA 4.0 Lizenz**. Frei für nichtkommerzielle Nutzung mit Namensnennung und Weitergabe unter gleichen Bedingungen.

Kontakt

Für Rückfragen oder Kooperationsanfragen kann optional eine Kontaktadresse ergänzt werden.

Autor & Kontakt

Autor: Stefan Kaszian

Kontakt: contact@tiq3.com