

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

Der NI-KI-Resonanz-Schwellen-Test (RST) ist ein strukturelles 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