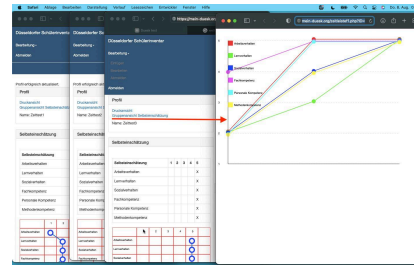


Paul Koop M.A.



Seit meinem Ruhestand im Jahr 2022 widme ich mich der Sammlung und Archivierung meiner wichtigsten Werke auf GitHub. Für diese Projekte suche ich nun engagierte Nachfolger.



Düsseldorfer Schülerinventar

Eines meiner bedeutendsten Werke ist das Düsseldorfer Schülerinventar – ein veröffentlichtes, reliables, valides und objektives Persönlichkeitsinventar für Schüler in Übergangsklassen. Das Inventar wurde in verschiedenen Programmiersprachen realisiert, darunter R, SPSS, PHP, MySQL, Lazarus, Delphi, Android Studio, Xcode und Xamarin.

Ursprünglich entstand dieses Werk im Rahmen meiner Tätigkeit im Bauhauptgewerbe, wo mir ein geeignetes Messinstrument zur Vorauswahl von Bewerbern für Ausbildungsstellen fehlte.

Mehr Informationen und Quellcodes finden Sie unter:

<https://www.mein-duesk.org>

<https://github.com/pkoopongithub>



Algorithmisch Rekursive Sequenzanalyse

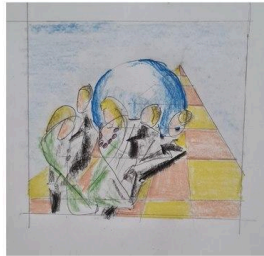
Ein weiteres zentrales Projekt ist die Algorithmisch Rekursive Sequenzanalyse – eine veröffentlichte Methodologie zur Rekonstruktion sozialer Prozesse und Strukturen mithilfe formaler Sprachen. Diese Methodologie wurde in verschiedenen Implementierungen umgesetzt, darunter ein Grammatikinduktor in Scheme, ein Parser in Pascal, ein Transduktor in Lisp und ein Multiagentensystem in Python.

Die Analyse entstand in den 90er Jahren im Zuge meiner Auseinandersetzung mit den kognitivistischen Modellen von Douglas Hofstadter und Rudy Rucker.

Mehr Informationen und Quellcodes finden Sie unter:

<https://github.com/pkoopongithub/algorithmisch-rekursive-sequenzanalyse>

Paul Koop



Das Pompeji-Projekt

ASYL IM DATACENTER
Eine Kurzgeschichte zu Posthumanismus, Transhumanismus und zum Omegapunkt

Das Pompeji-Projekt, Eine Kurzgeschichte zu Posthumanismus, Transhumanismus und zum Omegapunkt, 2023
Das KI-Literarieren selbst nutzt die Softwareagenten bei Datenstruktur einer Pompeji-Simulation, um Dialoggeneratoren und Entscheidungsalgorithmen der KI zur Optimierung und Weiterentwicklung von OPT-Übersetzungsmodellen und Algorithmen die Quantenformale zu nutzen um Letzte Sprache Modelle mit hoher Ergebnisqualität zu konstruieren. Davon sollen die am EU-Projekt des 8. Rahmenprogramms beteiligten Projektpartner nicht erfahren. Posthumanisten, Transhumanisten und Omegapunktschäfer stellen aufeinander, zwei Softwareagenten und eine KI gehen im April und die KI bekennt sich zum Omegapunktschäfer.

Projekt Pompeji

Das Pompeji Projekt ist eine fiktive Welt, die mittlerweile in drei Versionen vorliegt. Die Geschichten behandeln Themen wie Quantencomputing, generative vortrainierte Transformer und den Omegapunkt.

Mehr Informationen und Quellcodes finden Sie unter:

https://github.com/pkoopongithub/Projekt_Pompeji



Paul Koop

Die Vereinigung von Wissen, Glauben und Leben:

Ein existenzphilosophischer Blick auf das menschlichen Leben und die Evolution

David-Deutsch-Meditationen

In den David-Deutsch-Meditationen reflektiere ich philosophisch über den Omegapunkt und dessen Implikationen.

Mehr Informationen und Quellcodes finden Sie unter:

<https://github.com/pkoopongithub/DavidDeutschMetaphysischeMeditationen>



Paul Koop M.A.

<https://www.paul-koop.org>

<https://www.mein-duesk.org>

<https://github.com/pkoopongithub>

post@paul-koop.org