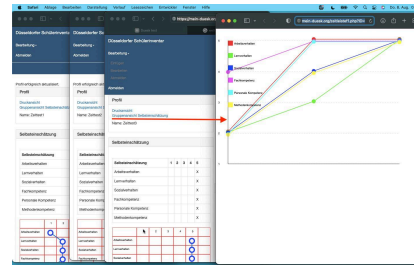


Paul Koop M.A.



Since my retirement in 2022, I have been dedicating myself to collecting and archiving my most important works on GitHub. I am now looking for committed successors for these projects.



Düsseldorf student inventory

One of my most important works is the Düsseldorf Student Inventory - a published, reliable, valid and objective personality inventory for students in transition classes. The inventory was implemented in various programming languages, including R, SPSS, PHP, MySQL, Lazarus, Delphi, Android Studio, Xcode and Xamarin.

This work was originally created as part of my work in the construction industry, where I lacked a suitable measuring instrument for pre-selecting applicants for training positions.

You can find more information and source codes at:

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

<https://github.com/pkoopongithub>



Algorithmic Recursive Sequence Analysis

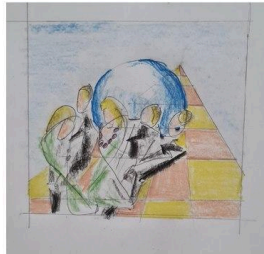
Another central project is Algorithmic Recursive Sequence Analysis – a published methodology for reconstructing social processes and structures using formal languages. This methodology has been implemented in various implementations, including a grammar inducer in Scheme, a parser in Pascal, a transducer in Lisp, and a multiagent system in Python.

The analysis was created in the 1990s as a result of my engagement with the cognitivist models of Douglas Hofstadter and Rudy Rucker.

You can find more information and source codes at:

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

Paul Koop



Das Pompeji-Projekt

ASYL IM DATACENTER
Eine Kurzgeschichte zu Posthumanismus, Transhumanismus und zum Omega Punkt

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

Project Pompeii

The Pompeii Project is a fictional world that now exists in three versions. The stories cover topics such as quantum computing, generative pre-trained Transformers and the Omega Point.

You can find more information and source codes at:

https://github.com/pkoopongithub/Projekt_Pompeii



Paul Koop

Die Vereinigung von Wissen, Glauben und Leben:

Ein existenzphilosophischer Blick auf das menschlichen Leben und die Evolution

David Deutsch Meditations

In the David Deutsch meditations I reflect philosophically on the Omega point and its implications.

You can find more information and source codes at:

<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