

# Künstliche Höhenflüge

Der mit einer Million Euro dotierte Körber-Preis für die Europäische Wissenschaft geht an den deutschen Physiker, Mathematiker und Informatiker Bernhard Schölkopf. Der 51jährige habe mit seinen mathematischen Verfahren maßgeblich dazu beigetragen, der Künstlichen Intelligenz (KI) zu ihren jüngsten Höhenflügen zu verhelfen, teilte die Körber-Stiftung am Mittwoch mit. Weltweites Renommee habe Schölkopf mit Support-Vektor-Maschinen (SVM) erlangt. Dies sind keine klassischen Maschinen, sondern Algorithmen, mit denen Computer komplizierte KI-Berechnungen schnell und präzise erledigen können. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/357627.kuenstliche-intelligenz-kuenstliche-hoehenfluege.html>*