

Art,
Aesthetics
and AI

Daniel
Franke

#7 – Pseudo-
Kunst?

Volume 1

Impressum

Art, Aesthetics and AI

<https://aaa.udk.digital>

Herausgeber: Prof. Dr. Markus Hilgert

Redaktion/Editorial Board: Daniel Franke, Prof. Christiane Kühl, Dominikus Mucha,
Prof. Dr. Max Senges

Mitarbeit: Philipp Kasdorff

Gestaltung: Daniel Franke

V.i.S.d.P.: die Redaktion

Veröffentlicht unter der Creative Commons Lizenz CC BY-NC 4.0.

Die Online-Version dieser Publikation ist dauerhaft frei verfügbar (Open Access).

DOI: <https://doi.org/10.25624/kuenste-2497>

Text © Daniel Franke, 2026

Universität der Künste Berlin, 2026

Pseudo-Kunst?

Pseudo-Kunst kann als ästhetisches Äquivalent zu Harry Frankfurts Konzept des Bullshits verstanden werden.

von Daniel Franke

Wenn wir uns die rasante Entwicklung in der Automatisierung von Kreativprozessen durch *Generative KI (GenKI)*, gekoppelt mit dem Phänomen von KI-Slop, vor Augen führen, dann stellt sich unweigerlich die Frage, ob und inwieweit auch die Kunst (so weit der Begriff überhaupt zu fassen sein mag und wie subjektiv seine individuelle Bedeutung auch ist) als solche durch Maschinen automatisiert werden könnte.

Schon seit Jahrhunderten wird die menschliche Fantasie von der Vorstellung verzaubert, genau jenes technisch nachzubilden, was uns zutiefst menschlich macht, ob nun unsere Körper, unsere Intelligenz oder aber unsere Empfindungen – welche vor allem unverzichtbar für die Künste sind.

In der aktuellen Entwicklung scheinen wir nun einen Punkt erreicht zu haben, an dem von GenKI erzeugte Werke phänomenologisch kaum noch von jenen menschlicher Schöpfer*innen zu unterscheiden sind – zumindest auf handwerklicher Ebene. Damit wirft die nahezu perfekte Automatisierung des Kreativprozesses vor allem eine Frage auf: die nach dessen Bedeutung und danach, was letztendlich noch mit dem Werk von wem und für wen transportiert wird. Denn wir müssen annehmen, dass das maschinelle Ersatzprodukt in seinem scheinbaren Wesen nicht das erfüllen kann – oder zumindest nur an der Oberfläche –, was bisher den Kern künstlerischen Schaffens ausgemacht hat: eine subjektive Absicht, eine tieferliegende (implizite) Vorstellung, wie auch der existenzielle Wunsch, sich auszudrücken und dabei vor allem verstanden zu werden.

Diese entscheidende Position der Kunst als spezielle Form des intersubjektiven Miteinanders, die zugleich auch als Ausgangspunkt für eine vielschichtigere Diskussion kollektiv-menschlicher Lebensinhalte herangezogen werden könnte, gilt es nun unter diesen Umständen neu zu deuten: Ist der maschinengenerierte Ersatz unproblematisch und uns steht eine rosige Zukunft in der Ko-Kreation mit oder in der Erweiterung durch Maschinen bevor, wie es die Lager der Trans- und

Posthumanisten*innen entwerfen, oder gilt es eine moderne Form des Humanismus zu verteidigen?

Natürlich kann es nicht der Anspruch eines so kurzen Essays sein, jegliche Kategorien der Kunst zu diskutieren. Bezogen auf GenKI geht es hier ganz speziell um jene Strömung, die den Ansatz verfolgt, das Künstlerische als im Wesentlichen technisch und einer formalen Logik folgend zu verstehen, um es letztendlich als automatisierten, kulturindustriellen Kreativprozess anzuwenden.

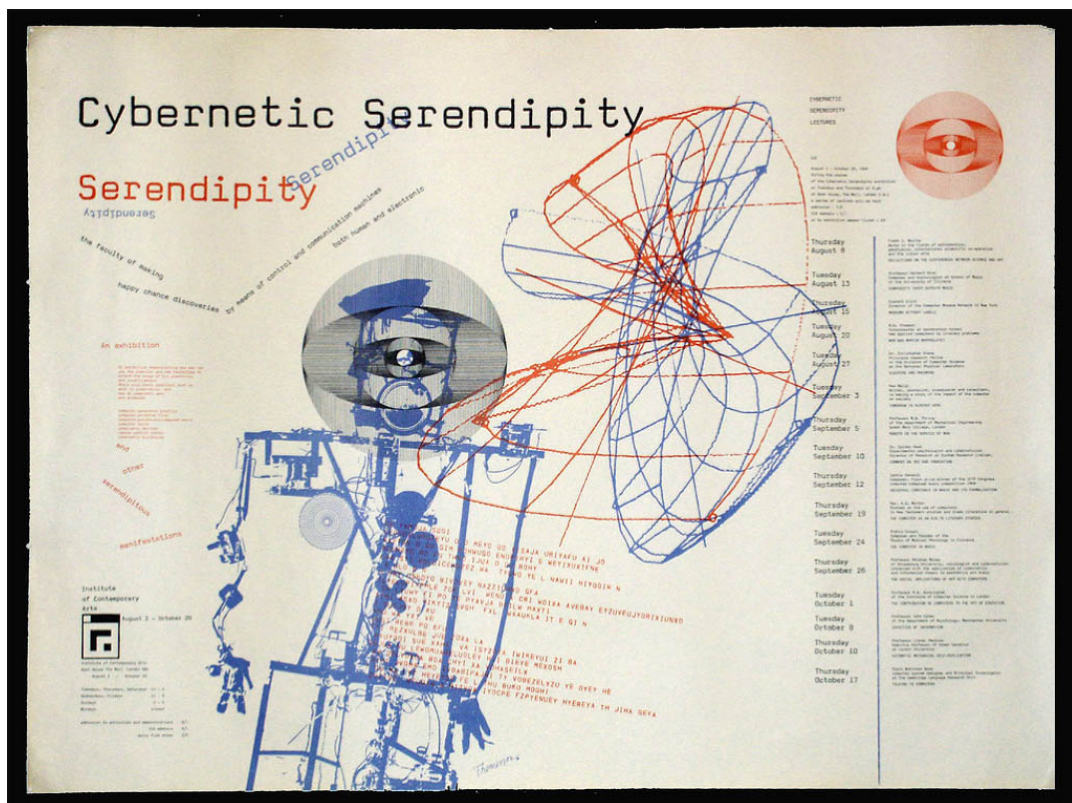
Der Literaturwissenschaftler M. H. Abrams unterscheidet vier Grundbeziehungen, die jeweils einen eigenen Blickwinkel auf das Kunstwerk eröffnen und so unterschiedliche Bewertungsmaßstäbe ermöglichen¹. Diese sind die *Mimetische*, die *Pragmatische*, die *Expressive* und die *Objektive Relation*.²

Während die ersten beiden für eine Analyse weniger interessant erscheinen, da Generative KI zum einen vor allem in der Nachahmung ihre Stärken offenbart und zum anderen in ihrer induktiven Formalisierung, vor allem auf die oberflächlichen Bedürfnisse der Betrachter*innen ausgerichtet werden kann (Sycophancy³), sind die Letzteren für eine dialektische Abgrenzung interessanter. Zum einen ist die *Expressive Relation* als Gegenposition zu nennen, die vor allem die innere, implizite Welt des*der Künstler*in ins Zentrum stellt und dabei einen Formalismus grundlegend ablehnt.

Kant hat in seiner Kritik der Urteilskraft⁴ 1790 bereits unsere moderne Vorstellung der Kunst (Zweckmäßigkeit ohne Zweck) formuliert und zudem klargestellt, dass wirkliche Kunst – er nennt sie die „schöne Kunst“ – sich niemals in Regeln fassen ließe. Ihm zufolge entzieht sich das Implizite der Kunst, was sie insbesondere von der Wissenschaft unterscheidet, jeglicher Explizierung: „[Die Regel] kann in keiner Formel abgefaßt zur Vorschrift dienen; denn sonst würde das Urteil über das Schöne nach Begriffen bestimmbar sein ...”⁵

Max Bense hält in der Mitte des 20. Jahrhunderts dagegen und formuliert seine *Generative Ästhetik*⁶ als Reaktion auf die Kybernetik, den Computer und die Informationstheorie. Seine Annahme kann als technische Konkretisierung der Objektiven Relation verstanden werden, die das Kunstwerk an sich betrachtet, ohne

direkten Einfluss externer Faktoren. Jenes steht somit weder in mimetischer Beziehung zur Umwelt, noch ist sein primäres Ziel, den Betrachter*innen (emotional) zu adressieren, um zu gefallen oder einen inneren Zustand (der Künstler*innen) nach außen zu tragen. Die Generative Ästhetik fokussiert sich auf den Formalismus als Selbstzweck mit dem Ziel, die ästhetischen Information des Kunstwerks offenzulegen, um sie anschließend in maschinelle Operationen zu gießen. Das Ergebnis ist dabei nicht primär das Werk, sondern der Prozess seiner Entstehung – die Maschine, der Algorithmus. Die Künstler*innen werden eher wieder zu Handwerkern*innen oder Ingenieuren*innen im Sinne der traditionellen Techne (Τέχνη), welche später jedoch die tatsächlichen Ergebnisse ihrer Kreation ästhetisch kuratieren.



Franciszka Themerson, *Cybernetic Serendipity*, 1968, exhibition poster, ICA, London. Courtesy the artist and ICA, London – cyberneticserendipity.net

Jasia Reichardt hat dieser neuen Form künstlerischen Ausdrucks – der Computerkunst – 1968 mit ihrer Ausstellung *Cybernetic Serendipity*⁷ ein bleibendes Denkmal gesetzt. Die Ausstellung vereinigte viele Namen, die heute als Pionier*innen des Bereichs gelten, wie z. B. Frieder Nake oder Georg Nees. Harold Cohen war zwar nicht selbst Teil der Ausstellung, dennoch gilt er heute als einer der

Begründer*innen der Generativen KI. Seine Zeichenmaschine AARON⁸ sollte allerdings nicht als reines Produkt des kybernetischen Formalismus verstanden werden, sondern als Ergebnis eines intimen Prozesses zwischen ihm und der Maschine, der sich über einen Zeitraum von 40 Jahren erstreckte. Sein Ziel war es, exakt das, was speziell seine persönliche Kunst ausmachte, auf die Maschine zu übertragen, in all seinen subjektiven und impliziten Facetten. AARON ist damit weniger Zeugnis eines technischen Reduktionismus, als vielmehr Experiment der Ko-Kreation zwischen Mensch und Maschine, das in Cohens Fall aber unter gänzlich individuellen Vorzeichen stand.

Der wichtigste Punkt ist dabei, dass Cohen selbst zuvor bildender Künstler war und aus seiner Praxis heraus die Regeln für seine Maschine abgeleitet hat. Das stellt einen entscheidenden Unterschied zur heutigen Entwicklung dar. Mit Generativer KI werden die Regeln induktiv, d. h. statistisch aus Millionen von Vorbildern automatisch abgeleitet, was dazu führt, dass die Ergebnisse nicht nur genereller und folglich aus künstlerischer Perspektive beliebiger werden (sie repräsentieren nur den statistischen Durchschnitt, keine individuelle Position), sondern dass auch der grundlegende Kreativprozess an sich automatisiert wird und sich auflösen droht.

Das ist der entscheidende Aspekt, in dem sich GenKI als Werkzeug nicht nur im Speziellen von Cohens Zeichenmaschine, sondern auch generell von Apparaten der Generativen Ästhetik unterscheidet. Diese funktionierten noch im Sinne ihrer Erschaffer*innen und ihnen war folglich in der Zusammenarbeit zu trauen. Selbst wenn sie Fehler produzierten, also nicht funktionierten, so konnte auf dieses Nichtfunktionieren – mit Zeit und kontinuierlichem Austausch – vertraut und auch reagiert werden. Es entstand eine vertrauenswürdige 'Beziehung'.

Diese Art des Vertrauens steht nun bei Generativer KI zur Debatte.

Um dieses Vertrauen besser zu verstehen, können wir ein Konzept des Kinderpsychologen Donald Winnicott heranziehen⁹. Das Übergangsobjekt beschreibt ein Ersatzobjekt innerhalb der frühkindlichen Entwicklung, das dem Kind hilft, in der Not erst einmal seine innere Welt auf ein äußeres Objekt (Kuscheltier, Bettzipfel) zu projizieren, um dann in der projizierten Vorstellung, wenn sie

funktioniert – Vertrauen aufbaut –, zugleich (in Bezug auf das ihm vorübergehend verloren gegangene Objekt, oft die Mutter) Trost zu finden, aber auch sein Selbst-Vertrauen zu entwickeln.

Winnicott beschreibt, dass von diesem besonderen Objekt und seiner Eigenschaft die Urkraft menschlicher Illusion, zu fördern in unserem späteren Leben einiges erhalten bleibt und sich in einem intermediären Raum, der von Kunst, Kultur und Religion besiedelt ist, ausdrückt.

Dieser Raum manifestiert sich dabei an einem Objekt der äußeren Realität, das zugleich aber unsere inneren, subjektiven Vorstellungen in jenem Sinne produktiv adressiert, dass unser Selbst wächst und wir lernen, uns gegenseitig besser zu verstehen. Genau das kann aber nur geschehen, wenn das künstlerische Objekt – wie das Übergangsobjekt für das Baby welches nicht verändert werden darf, wie Winnicott betont – nach unseren Vorstellungen funktioniert. Nur dann können wir ihm emotional vertrauen.

Doch den Produkten der GenKI kann in diesem Sinne nicht emotional vertraut werden. Diese zeichnen sich vor allem durch ihre Beliebigkeit aus. Der Philosoph Harry Frankfurt hat für die sprachliche Form jener Beliebigkeit den Begriff „Bullshit“ geprägt¹⁰. Eine Person, die schwafelt, ist demnach keine, die vorsätzlich lügt, sondern eine, die der Wahrheit gleichgültig gegenübersteht. Sprache wird bei ihr zum Selbstzweck; die Form triumphiert über den beliebigen Inhalt. Pseudo-Kunst kann als ästhetisches Äquivalent zu Harry Frankfurts Konzept des Bullshits verstanden werden.

Sie erzeugt lediglich einen trügerischen Schein in Anlehnung an das griechische ψεύδος (pséudos), das einen Gegenpol zu dem bildet, was Theodor W. Adorno als die Wahrheit der Kunst im ästhetischen Schein verortete¹¹. Dieser Schein ist ihm folgend genau jener, der die Fantasie und Vorstellung im Winnicott'schen Sinne entwickelt und nicht im trügerischen Ersatz verkümmern lässt. Das Pseudo-Kunstwerk mag damit zwar auf formaler Ebene die Illusion der schönen Kunst erfüllen und auch vordergründig etwas an der Oberfläche transportieren, doch im Grunde entsteht keine wirkliche bedeutungsvolle Verbindung zwischen den

Schaffenden und den Empfangenden. Das erwachsene Übergangsobjekt ist mit GenKI nicht eines, das emotional funktioniert, sondern eines, das versagt.

TEURER SCHATZ

MEIN SCHWERLICHES SEHNEN KLAMMERT SICH AN DEINE TEURE
LEIDENSCHAFT. MEINE ZUNEIGUNG LIEBT LEIDENSCHAFTLICH DEINE
ZÄRTLICHE

INBRUNST. DU BIST MEIN LIEBENDES MITGEFÜHL. MEIN ZAUBER WIRBT
GIERIG UM DEIN

SEHNEN. DU BIST MEIN ENTZÜCKENDER TAUMEL.

SEHNSÜCHTIG DEIN

MUC¹²

Stracheys Reihe von Liebesgedichten aus dem Jahr 1953 gilt als eines der ersten computergenerierten Kunstwerke. Es wirkt wie ein unbeholfener Versuch und ist vielleicht gerade deshalb aufschlussreich. Es zeigt, woran eine Maschine scheitert, wenn ihr künstlerische Regeln vorgegeben werden – am starren Formalismus, der auch der Generativen Ästhetik anhaftet. Heute, gut siebzig Jahre später, können Maschinen ohne explizite Regeln fantastisch wirkende Gedichte schreiben, die niemand mehr phänomenologisch als maschinengeneriert identifizieren würde. Doch es bleibt ein innerlich trügerisches Gefühl der Leere. Was sich verändert hat, ist nicht nur die Finesse der Automatisierung durch die Maschine. Was sich insbesondere verändert hat, ist unsere Bereitschaft, den emotionalen Schein als das Wesentliche zu akzeptieren.

Harold Cohen hat über vierzig Jahre mit AARON zusammengearbeitet – nicht weil die Maschine selbst weder Kunst erschaffen konnte noch sollte, sondern weil er als Künstler wusste, was er von ihr erwarten konnte, aber auch, was nicht. Und weil er diese Lücken mit seiner eigenen impliziten Note füllte.

Dieses bedeutungsvolle Wissen lässt sich nicht rein statistisch induzieren. Es entsteht in der Praxis, im Scheitern, in der lebensgeschichtlichen Verankerung eines Subjekts. GenKI überspringt genau diese Genese. Damit ist nicht gesagt, dass mit

GenKI keine interessanten Werke entstehen können – aber sie bleiben Pseudo-Kunst, solange sie nicht aus jener impliziten, verkörperten und individuellen Praxis erwachsen, die Cohen repräsentierte.

Die eingangs aufgeworfene Frage – Technooptimismus oder Verteidigung eines modernen Humanismus? – lässt sich daher weder im transhumanistischen Sinn beantworten, der das Menschliche in der Technik aufzulösen versucht, noch in einem konservativen Sinn, der die Technik schlicht verdammt. Was es zu verteidigen gilt, ist nicht der Mensch an sich, sondern jener Raum des Dazwischen, in dem wir einander überhaupt erst als Menschen begegnen und uns gegenseitig verstehen lernen. Kunst, die diesen intermediären Raum bespielt, hat daran teil. Pseudo-Kunst, die ihn nur imitiert, leert ihn.

Daniel Franke (* 6. September 1982) ist Künstler und künstlerischer Forscher an der Schnittstelle von Kunst, Technologie und Theorie, mit Schwerpunkt auf den Auswirkungen generativer KI. Im Rahmen des Forschungsprojekts MIDAP ist er derzeit als forschender Mitarbeiter am neu initiierten GenKI-Labor der Universität der Künste (UdK) Berlin tätig. An der UdK studierte er zuvor Visuelle Kommunikation sowie Medienkunst und schloss dort 2011 als Meisterschüler ab. Darüber hinaus promoviert er an der Bauhaus-Universität Weimar, wo er das Verhältnis von Mensch und Maschine unter den veränderten Vorzeichen generativer KI untersucht. Neben seiner künstlerisch-forschenden Tätigkeit, die von regelmäßigen Fellowships begleitet wird (CAC, Shanghai; NewNow, Essen), lehrte er an verschiedenen Hochschulen (HfG Karlsruhe, Leuphana Uni. Lüneburg) und war kuratorisch tätig – unter anderem für die Shenzhen Animation Biennale und das LEAP (Lab for Electronic Arts and Performance), welches er mitbegründete.

- ¹ Abrams, M. H. (1980). *The mirror and the lamp: Romantic theory and the critical tradition*. Oxford University Press. (Originalwerk veröffentlicht 1953), S. 3 - 29
- ² Welche selbstredend durch eine fünfte – den Kontext – erweitert werden müsste.
- ³ Äquivalent zu dem Prinzip bei Sprachmodellen - vgl. Sharma, M. et al. (2025). Towards understanding sycophancy in language models. arXiv. <https://arxiv.org/abs/2310.13548>
- ⁴ Kant, I. (1922). *Kritik der Urteilskraft* (K. Vorländer, Hrsg.). F. Meiner. <https://archive.org/details/kritikderurteils00kantuoft> (Originalwerk veröffentlicht 1790)
- ⁵ Kant, I. (1922, 1790), § 47
- ⁶ Bense, M. (1965). *Projekte generativer Ästhetik*. In M. Bense & E. Walther (Hrsg.), *Computer-Grafik*. Walther. <https://www.computerkunst.org>
- ⁷ Cybernetic Serendipity. (o. D.). In Monoskop. Abgerufen am 5. Juli 2026, von https://monoskop.org/Cybernetic_Serendipity
- ⁸ Cohen, H. (o. D.). AARON. Abgerufen am 5. Juli 2026, von <https://www.aaronshome.com/aaron/index.html>
- ⁹ Winnicott, D. W. (2005). *Playing and reality*. Routledge. (Originalwerk veröffentlicht 1971)
- ¹⁰ Frankfurt, H. G. (2005). *On bullshit*. Princeton University Press. (Originalwerk veröffentlicht 1986)
- ¹¹ Tränkle, S. (2021). Schein und Ausdruck. In A. Eusterschulte & S. Tränkle (Hrsg.), *Theodor W. Adorno: Ästhetische Theorie* (S. 105–121). De Gruyter. <https://doi.org/10.1515/9783110672190>
- ¹² Strachey (1953/1954), zitiert nach Cox, G. (2012). *Das Herz der Maschine*. In D. Link (Hrsg.), *Machine Heart / Das Herz der Maschine*. https://alpha60.de/art/love_letters/DavidLink_DasHerzDerMaschine_2012.pdf, S. 10.