



Ressort: Kunst, Kultur und Musik

## Wenn die Maschine denkt

Leipzig/Berlin, 12.04.2026 [ENA]

Es ist ein Dienstagmorgen, 9:14 Uhr. Daniela Voss sitzt an ihrem Schreibtisch, der Kaffee wird kalt. Sie starrt auf den Bildschirm. Das System hat die Anfrage wieder nicht verstanden. Zum dritten Mal. Sie seufzt und tippt alles erneut ein, diesmal langsamer, als würde sie es einem Kind erklären.

Was wäre, wenn der Computer in diesem Moment nicht nur ihre Worte liest, sondern ihre Ungeduld spürt? Das ist keine Science-Fiction oder ferne Utopie. Was vor wenigen Jahren noch nach Kinofilm klang, ist heute Gegenstand ernsthafter Forschung und realer Laborergebnisse.

Der Schaltkreis, der lernt zu denken

Wissenschaftlern ist es gelungen, menschliche Nervenzellen mit einem Computerschaltkreis zu verbinden und diese Verbindung nicht nur herzustellen, sondern funktionsfähig zu machen. Die Neuronen wachsen in den Schaltkreis hinein, sie senden Signale, sie reagieren. Das nennt sich Biocomputing. Und es verändert die Grundfrage der Technologie: nicht mehr nur, wie schnell eine Maschine rechnet, sondern wie menschlich sie denkt.

Das klassische Bild des Computers kalt, binär, unfehlbar präzise bekommt plötzlich eine andere Schattierung. Biologische Neuronen arbeiten nicht mit Null und Eins. Sie sind plastisch. Sie lernen. Sie passen sich an. Und genau diese Eigenschaft macht sie für die Forschung so wertvoll: Sie bringen etwas in den Schaltkreis, das kein Algorithmus bisher replizieren konnte, die lebendige Anpassungsfähigkeit.

Maschinen, die Emotionen verstehen und senden

Die nächste Stufe liegt bereits im Blick der Forscher: die Verbindung mit Robotik. Systeme, die nicht nur Befehle ausführen, sondern emotionale Signale lesen wie Mimik, Tonlage oder Herzfrequenz und darauf D reagieren. Nicht simuliert. Nicht geskriptet.

Sondern emergent, aus einem biologisch-digitalen Substrat heraus, das wir bisher noch keinen Namen gegeben haben.

Was bedeutet das für Pflege? Für Bildung? Für Arbeit? Eine Maschine, die spürt, wenn jemand überfordert ist und den Rhythmus anpasst, ohne dass man es erbitten muss. Das klingt nach Entlastung oder nach Ersatz?

Es klingt aber auch nach einer Frage, die wir uns noch nicht gestellt haben: Wollen wir das?

Das Entscheidende an Biocomputing ist nicht sein Versprechen, es ist seine Gegenwärtigkeit. Die

---

### Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

Nervenzellen wachsen bereits in die Chips.

Die Signale fließen bereits. Was bisher als Verschwörungstheorie abgetan oder als fernes Zukunftsszenario verwaltet wurde, findet heute in Labors statt ruhig, methodisch, ohne großes Aufsehen. Und das ist vielleicht das Beunruhigendste und gleichzeitig das Faszinierendste daran. Nicht das Tempo des Wandels. Sondern die Stille, in der er geschieht.

Daniela Voss tippt ihre Anfrage ein viertes Mal. Das System antwortet diesmal richtig. Sie weiß nicht, ob sie erleichtert oder irritiert sein soll.

Irgendwo, in einem Labor, wächst gerade ein Neuron in einen Chip hinein. Es weiß nicht, dass es Geschichte schreibt.

Bericht online lesen: [https://hotspot.en-a.de/kunst\\_kultur\\_und\\_musik/wenn\\_die\\_maschine\\_denkt-93373/](https://hotspot.en-a.de/kunst_kultur_und_musik/wenn_die_maschine_denkt-93373/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Gerd Kaap

---

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.