



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



DPG

Podiumsdiskussion in Zusammenarbeit mit Inforadio (rbb) und Technologiestiftung Berlin

Dienstag, 24. Januar 2017, 18.30 Uhr
Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Der Kuss der Muse Künstliche Intelligenz trifft Kreativität

INforadio^{rbb}
BESSER INFORMIERT.



**TECHNOLOGIE
STIFTUNG
BERLIN**

Aus der Produktionswelt sind sie nicht mehr wegzudenken, die Welt der Kunst erobern sie zunehmend: Roboter und Computerprogramme. Sie malen, tanzen, dichten, komponieren und singen. Und das teilweise so, dass die Unterscheidung zwischen künstlicher und natürlicher Intelligenz schwer fällt. Längst schon haben Avatare auch Einzug in die Kinowelt gehalten. Roboter Myon war vor zwei Jahren Star in der Komischen Oper.

Werden Humanoide zukünftig auch Schauspieler oder Sänger auf der Bühne ersetzen? Kooperieren oder konkurrieren kreative Androide und Künstler? Wie kreativ ist künstliche Kreativität? Und was ist eigentlich Kreativität? Antworten darauf suchen die Experten beim 87. Treffpunkt Wissenswerte vom rbb Inforadio und Technologiestiftung Berlin im Magnus-Haus der DPG.

Auf dem Podium:

Prof. Gerd Gigerenzer

Direktor am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung

Prof. Manfred Hild

Leiter Forschungslabor Neurorobotik, Beuth-Hochschule Berlin

Florian Dohmann

Data Scientist, The unbelievable Machine Company GmbH, und Künstler im Künstlerkollektiv YQP

Moderation:

Thomas Prinzler

Wissenschaftsredaktion Inforadio (rbb)

Die Veranstaltung wird mitgeschnitten und am 29. Januar 2017 um 9.22 Uhr und 19.22 Uhr im Programm von Inforadio (rbb) 93,1 gesendet. Sie ist ebenfalls als Podcast auf inforadio.de und technologiestiftung-berlin.de verfügbar.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 20. Januar 2017. Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Plätze sind begrenzt.

Keine Anmeldung mehr möglich – die Veranstaltung ist bereits ausgebucht!

Die Veranstaltung wird gefördert durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung.

Hauptgeschäftsführer
Dr. Bernhard Nunner

Geschäftsstelle:
Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.
Hauptstraße 5
53604 Bad Honnef

Tel +49 (0) 2224 - 92 32 - 0
Fax +49 (0) 2224 - 92 32 - 50
dpg@dpg-physik.de
www.dpg-physik.de