

## **PRESSEINFORMATION**

WISSENSCHAFTSJAHR 2019 – KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

### **Poetry Slam-Special „BOT or NOT – Künstliche Intelligenz gegen echte Kreativität“ kommt nach Leipzig**

**Am 12. November beim Studium Generale. Der Eintritt ist frei.**

*Braunschweig/Leipzig, 06. November 2019* – Künstliche Intelligenz (KI) ist überall in unserem Alltag. Durch KI weiß das Internet schon vor uns, was wir einkaufen werden. Bei der Arbeit werden wir von KI unterstützt, indem uns Maschinen viele Aufgaben abnehmen. Und auch in kreativen Bereichen wie der Malerei oder dem Schreiben eröffnet KI neue Möglichkeiten. Doch kann sie es hier mit dem Menschen aufnehmen? Kann KI so kreativ sein wie ein Mensch?

Mit der Veranstaltungsreihe „BOT or NOT – Künstliche Intelligenz gegen echte Kreativität“ geht das Haus der Wissenschaft Braunschweig diesen Fragen nach. Am 12. November gastiert das Poetry Slam-Special beim Studium Generale in Leipzig. Dort treten drei Wortkünstlerinnen und -künstler gegen eine KI an: Bonny Lycen, Fabian Navarro und Marsha Richarz lesen nicht nur ihre eigenen Texte, sondern auch Lyrik, die von einer Maschine geschrieben wurde. Dabei darf das Publikum rätseln: Welcher Text wurde von einem Bot produziert? Welcher stammt von einem Menschen? Im Anschluss beantwortet Wissenschaftler und Science Slammer Johannes Kretzschmar von der Universität Jena Fragen rund um das Thema KI im kreativen Raum. Gemeinsam werden so die Möglichkeiten und Grenzen künstlicher Kreativität ausgelotet.

**BOT or NOT – Künstliche Intelligenz gegen echte Kreativität**

**am Dienstag, 12. November 2019, 20.00 Uhr**

**Neues Schauspiel Leipzig, Lützner Straße 29, 04177 Leipzig**

**Line-Up: Bonny Lycen, Fabian Navarro und Marsha Richarz**

**Moderation: Nils Straatmann**

**Musik: David Weber**

**Eintritt: frei**

Interviews mit den Poetry Slammerinnen und Slammern und/oder mit Projektinitiatoren sind auf Anfrage möglich, ebenso wie Audiomitschnitte der Veranstaltung.

Die Veranstaltung ist Teil der bundesweiten Reihe „BOT or NOT“, die im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2019 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird.

**Weitere Informationen: [www.wissenschaftsjahr.de](http://www.wissenschaftsjahr.de) | [www.bot-or-not.de](http://www.bot-or-not.de)**

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2019

**KÜNSTLICHE  
INTELLIGENZ**

## **Pressekontakte**

### **Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz**

Anastasia Schmaljuk

Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin

Telefon: +49 30 818777-164

presse@wissenschaftsjahr.de

### **Haus der Wissenschaft Braunschweig GmbH**

Laura Franz

Pockelsstr. 11 | 38106 Braunschweig

Telefon: +49 531 391-2146

l.franz@hausderwissenschaft.org

### **Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz**

Systeme und Anwendungen, die auf Künstlicher Intelligenz basieren, sind schon heute vielfach Bestandteil unseres Lebens: Industrieroboter, die schwere oder eintönige Arbeiten übernehmen, oder smarte Computer, die in kurzer Zeit riesige Datenmengen verarbeiten können – und damit für Wissenschaft und Forschung unverzichtbar sind. Ganz abgesehen von virtuellen Assistenzsystemen, die zu unseren alltäglichen Begleitern geworden sind. Digitalisierung und Automatisierung werden in Zukunft weiter fortschreiten. Welche Chancen gehen damit einher? Und welchen Herausforderungen müssen wir uns stellen? Welche Auswirkungen hat diese Entwicklung auf unser gesellschaftliches Miteinander?

Im Wissenschaftsjahr 2019 sind Bürgerinnen und Bürger aufgerufen, im Dialog mit Wissenschaft und Forschung Antworten auf diese und weitere Fragen zu finden. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2019

**KÜNSTLICHE  
INTELLIGENZ**