

28.05.2019 – 09:14 Uhr

## "Black Boxes" der Künstlichen Intelligenz unter der Lupe



Sehr geehrte Medienschaffende

Rund um das Thema Künstliche Intelligenz hat sich während der vergangenen Jahre ein Forschungsbereich etabliert, der sich der Erklärung von sogenannten Machine-Learning-Modellen widmet. Dahinter steht die Idee, aussagekräftige Informationen über die Algorithmen zu liefern, sodass auch Menschen ohne technischen Hintergrund die Funktionsweise verstehen und potenziell Ungerechtigkeit und Voreingenommenheit innerhalb der Künstlichen Intelligenz erkennen können. Der Bereich der erklärbaren Künstlichen Intelligenz geht sogar noch weiter, wie Prof. Dr. Siegfried Handschuh in einem Meinungsbeitrag zu ["Erklärbare Künstliche Intelligenz: Einblick in die Black Boxes des Machine Learning"](#) schreibt.

Mit besten Grüssen  
Ihre HSG-Kommunikation

Universität St.Gallen (HSG)  
Kommunikation  
Dufourstrasse 48  
CH-9000 St.Gallen  
Tel.: +41 71 224 22 25  
Fax: +41 71 224 28 15  
<mailto:kommunikation@unisg.ch>  
<http://www.unisg.ch/>

[www.facebook.com/HSGProfessional](http://www.facebook.com/HSGProfessional)  
[www.twitter.com/HSGProfessional](http://www.twitter.com/HSGProfessional)  
[www.youtube.com/HSGProfessional](http://www.youtube.com/HSGProfessional)  
<https://www.instagram.com/unistgallen>

HSG Focus - Das Unimagazin für Tablets und Smartphones.  
Jetzt gratis im App Store und auf Google Play. [www.hsgfocus.ch](http://www.hsgfocus.ch)

-----  
Newsletter abbestellen, E-Mail-Adresse ändern  
per email an <mailto:kommunikation@unisg.ch>

Datenschutzhinweis:  
Ihre Mail-Adressen werden ausschliesslich  
zum Versand dieses Newsletters verwendet und  
keinen Drittpersonen zur Verfügung gestellt.

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003729/100828584> abgerufen werden.