

08.12.2022 – 14:48 Uhr

Der menschliche Fehler in der künstlichen Intelligenz



Sehr geehrte Medienschaffende

Nicht nur Menschen können rassistische oder sexistische Vorurteile haben. Auch die Entscheidungen künstlicher Intelligenzen (KI) unterliegen oft unerwünschten Verzerrungen. Diese können in mangelhaften Daten gründen, aber auch in wissenschaftlichen Modellen, welche historisch gewachsen sind und sich etwa nur an Männern oder Menschen weisser Hautfarbe orientierten. Heute findet KI in den verschiedensten Feldern Anwendung, so können Fehlentscheide gerade im Gesundheitssektor oder bei polizeilichen Ermittlungen schwerwiegende Konsequenzen haben.

Prof. Dr. Veronica Barassi von der School of Humanities and Social Sciences (SHSS-HSG) der Universität St.Gallen untersucht zusammen mit ihrem Team im Rahmen des «Human Error Project», wie sich unsere Gesellschaft mit diesen durch KI herbeigeführten Fehlentscheidungen auseinandersetzt. Ein neues Paper erörtert die Frage, in welcher Weise Medien über KI-Fehler berichten.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.thehumanerrorproject.ch

Kontakt: [Prof. Dr. Veronica Barassi](mailto:veronica.barassi@unisg.ch)

School of Humanities and Social Sciences (SHSS-HSG)

+41 71 224 28 57, veronica.barassi@unisg.ch

Mit besten Grüssen
Ihre HSG-Kommunikation

Universität St.Gallen (HSG)
Kommunikation
Dufourstrasse 48
CH-9000 St.Gallen
Tel.: +41 71 224 22 25
kommunikation@unisg.ch
www.unisg.ch

www.youtube.com/HSGUniStGallen
<https://twitter.com/HSGStGallen>
www.facebook.com/HSGUniStGallen/
www.instagram.com/unistgallen/

HSG Focus - Das Unimagazin für Tablets und Smartphones.
Gratis im App Store und auf Google Play. www.hsgfocus.ch

Newsletter abbestellen, E-Mail-Adresse ändern per E-Mail an 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/100003729/100899893> abgerufen werden.