

26.02.2020 – 09:21 Uhr

"Vocally Yours" - An der Schnittstelle von KI und Journalismus



Sehr geehrte Medienschaffende

Durch tiefe neuronale Netze sollen künftig Autorentexte zu Autorenstimmen werden. Welche journalistischen Anwendungsfelder eröffnen sich? Wie können unrechtmässige Verwendung und sogenannte Deepfakes verhindert werden? Die HSG-Wissenschaftler Miriam Meckel (Kommunikation) und Damian Borth (Künstliche Intelligenz, Machine Learning) im [Video-Beitrag](#) über ihr Projekt "Vocally Yours", das an der Schnittstelle von Künstlicher Intelligenz und Journalismus operiert.

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
<http://www.unisg.ch/>

www.facebook.com/HSGProfessional
www.twitter.com/HSGProfessional
www.youtube.com/HSGProfessional

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



Prof. Dr. Damian Borth und Prof. Dr. Miriam Meckel.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003729/100842581> abgerufen werden.