

05.03.2021 – 07:30 Uhr

Academic GIFts: «Populismus» in der HSG-Bewegtbildserie



Sehr geehrte Medienschaffende

Die [neuste Episode](#) der Bewegtbildserie [Academic GIFts](#) beschäftigt sich mit Populismus. Populisten versprechen, die Macht zurück zu «dem Volk» zu bringen. Sie schätzen die «Weisheit der Massen» mehr als wissenschaftliche Expertise. Aber was ist mit jenen populistischen Führern, die selbst wissenschaftliche Experten sind? Antworten darauf finden Sie im Academic GIFt zu [Populismus](#).

Wissenschaftliche Ergebnisse im Kurzformat, kunstvoll verpackt und prägnant erklärt: Das bietet die Bewegtbildserie [Academic GIFts](#). In animierten Kurzfilmen bringen Nachwuchsforschende der Universität St.Gallen (HSG) Erkenntnisse ihrer Forschungsarbeit spielerisch auf den Punkt. Mit Illustrationen und Grafikelementen, Text- und Typographiebausteinen entfalten Academic GIFts ihre Wirkung auf jedem Smartphone oder Bildschirm. Die Reihe umfasst Themen aus allen Fachbereichen der Universität St.Gallen. Jedes kleine Werk widmet sich einer Fragestellung aus den HSG-Disziplinen Management, Finanzen, Wirtschaft, Kultur, Recht und Gesellschaft.

Kontakt für Rückfragen:

HSG-Kommunikation, +41 71 224 22 25, kommunikation@unisg.ch

www.unisg.ch/de/wissen/animierte-forschung/academic-gifts

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/100003729/100866537> abgerufen werden.