

24.03.2023 – 12:55 Uhr

START Summit kürt Melanie Gabriel von «Yokoy» zur «HSG Gründerin des Jahres 2023»



Sehr geehrte Medienschaffende

Während des Gründerkongresses «[START Summit](#)» am Freitag, 24. März 2023, ist Melanie Gabriel stellvertretend für das Ausgabenmanagement-Scaleup Yokoy zur «HSG-Gründerin des Jahres 2023» gekürt worden. Der Preis der Werner Jackstädt-Stiftung ist mit 10'000 Schweizer Franken dotiert.

Melanie Gabriel arbeitete während Ihres Studiums an der HSG als «Head Of Marketing» eines B2B-Tech-Unternehmens. Heute ist sie als Mitgründerin und CMO hauptverantwortlich für das Marketing der [Yokoy Group AG](#). Im Jahr 2021 wurde sie von Bilanz, Handelszeitung und Le Temps als eine der 100 Digital Shapers ausgezeichnet. Im Jahr 2022 wurde sie zudem zu einer der 30 einflussreichsten Fintech-Marketer des Jahres 2022 ernannt.

Weitere Informationen finden Sie in der Medienmitteilung im Anhang.

Kontakt für Fragen zum Wettbewerb:

Diego Probst, Leiter Startup@HSG, Center for Entrepreneurship an der Universität St.Gallen

+41 71 224 72 02, diego.probst@unisg.ch, www.startuphsg.ch

Kontakt zur «HSG-Gründerin des Jahres 2023»:

Melanie Gabriel, CMO Yokoy Group AG

melanie.gabriel@yokoy.ai

Bild: Melanie Gabriel. PD.

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.linkedin.com/school/university-of-st-gallen

www.twitter.com/HSGStGallen
www.youtube.com/HSGUniStGallen
www.facebook.com/HSGUniStGallen/
www.instagram.com/unistgallen/

HSG Focus – Das Unimagazin für Tablets und Smartphones:

www.hsgfocus.unisg.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/100003729/100904931> abgerufen werden.