

16.05.2022 – 09:23 Uhr

Drei Forschungsprojekte mit «HSG Impact Award 2022» ausgezeichnet



Sehr geehrte Medienschaffende

Die Universität St.Gallen (HSG) verleiht in diesem Jahr zum fünften Mal die HSG Impact Awards. Prämiert werden HSG-Forschende, die mit ihren Projekten einen besonders wertvollen Beitrag für die Gesellschaft leisten. Folgende drei Projekte bzw. Forschende werden ausgezeichnet:

- «Ethik der Covid-19 Pandemie» von Prof. Dr. Thomas Beschorner und Prof. Dr. Martin Kolmar hier im [Video](#).
- «Life Design» von Prof. Dr. Sebastian Kernbach, Prof. Dr. Martin Eppler und Prof. Dr. Sabrina Bresciani hier im [Video](#).
- «Die Zukunft der Arbeit verantwortungsvoll gestalten: Implikationen aus dem Pioneering-Projekt Resilienz und Hochleistung @Hilti» von Prof. Dr. Heike Bruch, Prof. Dr. Nils Fürstenberg und Frederik Hesse hier im [Video](#).

Die Jury, bestehend aus Praktikern und Uni-Angehörigen, bewertete Bewerbungen aus verschiedenen Disziplinen der HSG-Forschung. Die Preise werden in diesem Jahr im Rahmen des Dies academicus am kommenden Samstag, 21. Mai 2022, verliehen.

Weitere Informationen zu den drei Projekten finden Sie in der **Medienmitteilung** im Anhang.

Bild: Universität St.Gallen (HSG)/Chris Mansfield

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.

Weiteres Material zum Download

Dokument: [220516-Medienmitteil-ct-Awards-2022.docx](#)

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003729/100889289> abgerufen werden.