

07.01.2020 – 08:50 Uhr

HSG eröffnet Kompetenzzentrum für Afrikaforschung



Sehr geehrte Medienschaffende

Das neue "Competence Center for African Research (CCAR-HSG)" bündelt die Kompetenzen der Universität St.Gallen im Forschungsgebiet Afrika. Die Ergebnisse sollen wissenschaftlich fundierte Entscheidungsgrundlagen für Wirtschaft, NGOs und Politik liefern. Der Korridor "Yaoundé-St.Gallen" soll langfristig neue Möglichkeiten für wirtschaftswissenschaftliche Zusammenarbeit entwickeln und ein Netzwerk zwischen Forschenden aus Afrika und der Schweiz bilden.

Eröffnet wird das neue Kompetenzzentrum mit einem wissenschaftlichen Symposium am **14. und 15. Januar 2020 im Kantonsratssaal, Klosterhof 3, in St.Gallen.**

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Medienmitteilung im Anhang.

Kontakte für Rückfragen:

Prof. Dr. Florian Wettstein, Professor für Wirtschaftsethik

Institut für Wirtschaftsethik an der Universität St.Gallen (IWE-HSG)

+41 71 224 31 45, florian.wettstein@unisg.ch, www.iwe.unisg.ch

Dr. Thierry Ngosso, Managing Director CCAR in St.Gallen

Competence Center for African Research ([CCAR-HSG](http://www.ccar-hsg.ch))

+41 71 224 30 96, Thierry.ngosso@unisg.ch, ethicslabucac.net

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.

Weiteres Material zum Download

Dokument: [HSG-Medienmitteilung-CCAR-200107.docx](#)

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003729/100839509> abgerufen werden.