

15.11.2022 – 09:26 Uhr

"Science Talks" der LMU: Wie Wissenschaft und Wirtschaft zur Bewältigung der aktuellen Krisen beitragen können

München, Bayern (ots) -

In Zeiten multipler Krisen sind Ökonominnen und Ökonomen gefragt, wenn es um die Bewältigung der wirtschaftlichen Auswirkungen und die Abfederung der Rezessionsfolgen geht. Welchen Beitrag kann die Wissenschaft in diesem Spannungsfeld leisten? Und welche Art von Innovationen braucht zukunftsorientiertes Unternehmertum?

Mit diesen Fragen beschäftigen sich am 22. November 2022 im Rahmen der LMU-Veranstaltungsreihe "Science Talks" folgende Podiumsdiskutanten:

- Prof. Dr. Dr. h.c. Monika Schnitzer, Inhaberin des Lehrstuhls für Komparative Wirtschaftsforschung der LMU München
- Jona Christians, Gründer und CEO von Sono Motors

Gerne laden wir Sie dazu ein:

Podiumsdiskussion

"Wissenschaft und Wirtschaft in Zeiten multipler Krisen:

Zwischen Forschung und Unternehmertum der Zukunft"

Dienstag, 22. November 2022

19.00 – 20.30 Uhr

in der Großen Aula im Hauptgebäude der LMU

Geschwister-Scholl-Platz 1

München

Die Veranstaltung wird zudem als Livestream übertragen.

Anmeldung für den Livestream: https://lmu-munich.zoom.us/webinar/register/WN_JLbSewNfR1abLfw9fvYQDQ

Für die Teilnahme in Präsenz ist keine Anmeldung erforderlich.

Über ein Online-Tool werden Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit haben, eigene Fragen zu stellen.

Die Podiumsdiskussion findet im Rahmen der achtteligen "Science Talks" statt: Forscherinnen und Forscher der LMU aus verschiedenen Fachbereichen diskutieren hier mit bekannten Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft über die Rolle der Wissenschaften in der heutigen Gesellschaft.

[Weitere Informationen über diese Veranstaltung und die gesamte Reihe](#)

Pressekontakt:

Claudia Russo
Leitung Kommunikation & Presse
Ludwig-Maximilians-Universität München
Leopoldstr. 3
80802 München

Phone: +49 (0) 89 2180-3423

E-Mail: presse@lmu.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057148/100898623> abgerufen werden.