

Peter Drucker Challenge 2023 für StudentInnen, UnternehmerInnen und junge Berufstätige angekündigt

Peter Drucker Challenge 2023 für StudentInnen, UnternehmerInnen und junge Berufstätige angekündigt

WIEN, ÖSTERREICH, April 4, 2023
/EINPresswire.com/ -- Seit 2010 hält die [Peter Drucker Challenge](#) die

menschenorientierte Managementphilosophie von Peter Drucker in den Köpfen der jungen

Generation lebendig. Der internationale Essay-Wettbewerb richtet sich an StudentInnen, UnternehmerInnen, ManagerInnen und junge Berufstätige zwischen 18 und 35 Jahren. Zu gewinnen gibt es nicht nur 2.000 Euro, sondern auch ein Ticket für das „Global Peter Drucker Forum“ (GPDF) in Wien, Österreich.

“

Ein Essay-Wettbewerb für Studierende und Jung-ManagerInnen. Es gibt Preisgelder und Tickets nach Wien zum Global Peter Drucker Forum zu gewinnen.“

Peter Drucker Challenge

Das diesjährige Thema lautet: "Bouncing Back: Emerging Stronger After Setbacks." Die TeilnehmerInnen sind eingeladen, darüber zu berichten, wie sie ihnen gelang, gestärkt aus einer Krise hervorzugehen. Eine persönliche Annäherung an das Thema ist erwünscht. Der Essay kann auch auf größere, gesellschaftliche Fragen eingehen, die für das Thema relevant sind:

- Wie wichtig ist es, die Widerstandsfähigkeit von Organisationen und Einzelpersonen zu stärken?

- Ist die neue Generation von ManagerInnen und Führungskräften mehr oder weniger belastbar als frühere Jahrgänge – und wenn ja, warum?
- Hilft persönliche Erfahrung bei der Bewältigung von Krisen? Oder ist das ein Wissen, das sich aus Vorlesungen und Büchern erwerben lässt?

Die Gewinner sind eingeladen, am [„Globalen Peter Drucker Forum“](#) in Wien teilzunehmen, um sich mit führenden Management-Denkern und -Praktikern aus der ganzen Welt auszutauschen. Dies eröffnet ihnen die Chance, Teil einer globalen Gemeinschaft von Führungskräften zu



Thema der Peter Drucker Challenge 2023

werden und voneinander zu lernen.

Die „Peter Drucker Challenge“ wird von der Peter Drucker Society Europe (PDSE) organisiert, einem unpolitischen, unabhängigen und gemeinnützigen Verein mit Sitz in Wien. Die PDSE organisiert jedes Jahr das „Global Peter Drucker Forum“ in Wien, dem Geburtsort von Peter Drucker. Dieses Jahr wird die Konferenz am 30. November und 1. Dezember 2023 in der Wiener Hofburg stattfinden.

Interessierte können sich für die kostenlose [digitale Info-Session](#) am 27. April 2023 um 16:00 Uhr MEZ (Wien)/ 7:00 Uhr PST (San Francisco) / 19:00 Uhr PKT (Pakistan) anmelden, um mehr zu erfahren. Bitte prüfen Sie die Teilnahmebedingungen für den diesjährigen Wettbewerb, bevor Sie Ihren Essay einreichen. Einsendeschluss ist der 31. Mai 2023.

Yavnika Khanna
Global Peter Drucker Forum
Yavnika.khanna@druckersociety.eu
Visit us on social media:

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Instagram](#)
[YouTube](#)
[TikTok](#)



Thema des Drucker Forum 2023

A promotional graphic for the Peter Drucker Challenge. It features an orange header with the logo and website "www.druckerchallenge.org". Below, it says "FREE DIGITAL INFO SESSION THU / APRIL 27TH" and lists times: "16:00 CET (Vienna) 7:00 am PST (San Francisco) 19:00 PKT". The bottom section shows a collage of images: a man in a suit, a man in a patterned shirt, and a person jumping. Text includes "with a keynote by Behnam Tabrizi Consulting professor, Stanford University, Dept. of Management Science" and "Followed by Q+A".

Nehmen Sie am 27. April 2023 an der kostenlosen digitalen Informationsveranstaltung zur Peter Drucker Challenge teil

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/625682639>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

