

Die Veranstaltung wird von STARTUP.Tirol gemeinsam mit der PDAGroup durchgeführt.

START UP. TIROL

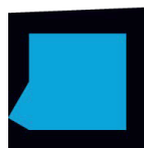


MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Think outside the box - Design Thinking Einführungsworkshop

19.06.2018, 14:00-17:00 Uhr

Eine Initiative des Wissenstransferzentrum West



WISSENS/
TRANSFER/
WEST/

Impressum:
Gründungszentrum Start Up Tirol GmbH
Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
E-Mail: office@startup.tirol
Web: www.startup.tirol

Layout: WTZ West
Herstellungsort: Innsbruck
Bild: David Bartus (pexels.com)
Mai 2018

Die Wissenschaftszentren werden unterstützt von:



BMBWF
BUNDESMINISTERIUM
FÜR BILDUNG, WISSENSCHAFT
UND FORSCHUNG
www.bmbwf.gv.at



Think outside the box - Design Thinking Einführungsworkshop

Dienstag, 19. Juni 2018
14:00 - 17:00 Uhr
Seminarraum M01.390 im 1. OG, CCB
Innrain 80/82
6020 Innsbruck

Der Workshop wird von der PDA-Group zusammen mit dem Gründungszentrum Start Up Tirol durchgeführt.

Die PDAGroup unterstützt Unternehmen dabei ihre Performance im digitalen Zeitalter zu verbessern. Um die Herausforderungen des Geschäftsalltags zu meistern kombinieren unsere ExpertInnen bewährte Methoden mit innovativen Ideen und fördern dadurch die Fähigkeiten unserer Kunden einzigartige Lösungen für die Zukunft zu generieren.

Das Gründungszentrum Start Up Tirol widmet sich der Beratung und Unterstützung von Forschenden, Studierenden und WissenschaftlerInnen auf dem Weg von der ersten Idee bis hin zum Markteintritt oder zur Investmentreife.

Programm

14:00 - 17:00 Uhr Einführungsworkshop

Design Thinking ist in aller Munde. Doch was genau ist Design Thinking? Wann, wo und wie wird es angewendet? Und vor allem: Welche Vorteile sind damit verbunden? In diesem Workshop erfahren die Teilnehmenden wie das Thema Design Thinking in Bezug auf Unternehmensgründung angewendet und als zielführende Alternative bei der Entwicklung innovativer Ideen eingebunden werden kann.



Wir bitten um Anmeldung bis **9. Juni 2018** unter <https://www.startup.tirol/events/think-outside-the-box>

Vielen Dank!