

EXPERT TALK DESIGN-THINKING



Mittwoch, 15. September 2021

16:00 Uhr Workshop bzw.
19:00 Uhr Feedback
bis ca. 20:30 Uhr

Maulbeerstrasse 10
3011 Bern



METHODE DESIGN-THINKING

Design-Thinking ist in der Produkte- und Prozessentwicklung eine bereits etablierte Methode. Sie basiert auf der Annahme, dass Probleme besser gelöst werden können, wenn Menschen unterschiedlicher Disziplinen in einem die Kreativität fördernden Umfeld zusammenarbeiten. Die Gruppe entwickelt gemeinsam eine Fragestellung, welche die Bedürfnisse und Motivationen von Menschen abbildet und dann Konzepte hervorbringt, welche bereits mehrfach geprüft sind. Die Grundprinzipien umfassen: Team, Raum und Prozess.

Wie inspirieren wir uns gegenseitig und entwickeln aus ersten Ideen attraktive Lösungen im FM? Das können Entwicklungsthemen wie BIM, Optimierung der Zusammenarbeit, effiziente Beschaffung von Beratern oder kulturelle Ideen zur Begegnungsförderung im Unternehmen sein.

Von Fachexperten erhalten Sie gebündelt Informationen zu den heutigen Trends und Methoden. Dann haben Sie die Möglichkeit in einem 'Kurz-Workshop' erste Erfahrungen zu machen und Fragen zu stellen.

Falls es zeitlich nicht passt, nutzen Sie die Gelegenheit um 19:00 Uhr auf das Workshopergebnis / Pitch Ihr Feedback zu geben.

IFMA-Regionalgruppe Bern

Thomas Lüthi



Design Thinking

ANMELDUNG

- **Anmeldung** bis spätestens 10. September 2021 oder auf www.ifma.ch/agenda
- **Kosten:** für IFMA Mitglieder kostenlos, für Nicht- Mitglieder CHF 30.- bar vor Ort
- Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 beschränkt.
- Wir behalten uns vor, je nach Entwicklung von Covid 19, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen, unter Ablehnung allfälliger finanzieller und rechtlicher Ansprüche, bzw. ein entsprechendes Schutzkonzept zu etablieren.
- In den Innenräumen herrscht Maskenpflicht

VERANSTALTUNGORT



Maulbeerstrasse 10
beim Maulbeer-Bad
3011 Bern

Öv

- Bahnhof Bern
dann 2 Minuten zu Fuss

Auto

- Parkplätze in der Einstellhalle City West