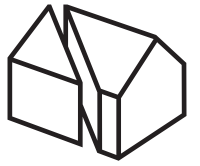


# Brown Bag Lunch: Future of Work



Dieses Inputreferat soll als Interne Weiterbildungsmöglichkeit über Mittag dienen und Ihnen sowie Ihren KollegInnen einen Einblick in die neuen Möglichkeiten dezentraler Technologien geben.

## Beschreibung

Laut einer aktuellen Gallup-Studie leisten zwei von drei Arbeitnehmenden Dienst nach Vorschrift, jeder siebte hat bereits innerlich gekündigt. Wie können wir neue Organisationsformen und neue Technologien in der Arbeitswelt nutzen?

Die Blockchain, Bitcoin und weitere Kryptowährungen sind in aller Munde. Doch das Potential der dezentralen Technologie geht weit über Kryptowährungen hinaus.

Wie die Digitalisierung hat auch die Dezentralisierung das Potential unser Leben grundlegend zu verändern. Was heisst aber genau Dezentralisierung und warum geht mich das etwas an? Können wir dezentrale Technologien nutzen, um eine gemeinsame, digitale Zukunft zu gestalten?

Als Unternehmen muss man nicht verstehen wie das Internet funktioniert, aber das Potential erkennen. Genau so verhält es sich mit dezentralen Technologien und der Blockchain. Unsere Brown-Bag Lunches sollen Mitarbeiter anregen, zu überlegen wo dezentrale Technologien im Unternehmen eingesetzt und wie sie die Zukunft verändern können.

Dauer 1:15h

Preis 1500 CHF  
Exkl. Spesen für Anreise ausserhalb Stadt Zürich  
Lunch/Catering für Mitarbeitende ist Sache des Arbeitgebers

Location In Ihren Büroräumlichkeiten

## Dezentrum

Als Think Tank entwickelt das Dezentrum positive Zukunftsszenarien. Mit mutigen Hypothesen, Experimenten und Visionen gestaltet das Dezentrum die Gesellschaft von morgen aktiv mit.

## Kontakt und Signup

[flurin.hess@dezentrum.ch](mailto:flurin.hess@dezentrum.ch)

Dezentrum  
Lessingstrasse 15  
8002 Zürich

[www.dezentrum.ch](http://www.dezentrum.ch)

## Syllabus

- Grundlage: Von tribalistischen Organisationsformen zur integral-evolutionären Organisation
- (Decentralized) Future of Work
- Verteilte Organisationen
- Digitaler Feudalismus
- Digitale Allmend
- Non-Future of Work

