

AGENDA

Arbeitskreistreffen

OWL Mitarbeiterideen am 05. November 2019

An der



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**

Raum 2/10 - Ravensberger Str. 10G - 33602 Bielefeld
(Parkmöglichkeiten: Parkhaus Hermannstraße)

- 09:00 Uhr: Get together
- 09:30 Uhr: Einführung durch Herrn Munzke
Begrüßung durch Herrn Prof. Dr. Ingo Ballschmieter sowie Impulsbeiträge zum
Fachbereich Wirtschaft, den Innovationsstudiengängen an der FHM und zum Projekt
Open Innovation City
- 10:00 Uhr: Vorstellung YOUSTN/ Vorstellung der Teilnehmenden (mithilfe einer Kreativübung)
- 10:20 Uhr: Klärung der Aufgaben für die Gruppenarbeit und Aufteilung in bis zu vier Gruppen
- 10:30 Uhr: Input Design Thinking (Phase 1 und 2) & Workshop Phase 1 und 2
- 11:45 Uhr: Input Design Thinking (Phase 3) & Workshop Phase 3
- 12:30 Uhr: Gemeinsames Mittagessen
- 13:00 Uhr: Kreativübung
- 13:15 Uhr: Input Design Thinking (Phase 4) & Workshop Phase 4
- 14:00 Uhr: Input Design Thinking (Phase 5 und 6) & Workshop Phase 5 und 6
- 15:15 Uhr: Ergebnispräsentation und offene Gesprächsrunde (inkl. Problem-/Themenspeicher
und Terminabstimmung für Folgetreffen)
- 16:00 Uhr: Verabschiedung und Ende



AGENDA

Arbeitskreistreffen

OWL Mitarbeiterideen am 05. November 2019

An der



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**

Raum 2/10 - Ravensberger Str. 10G - 33602 Bielefeld
(Parkmöglichkeiten: Parkhaus Hermannstraße)

Idee:

Wir freuen uns auf teilnehmeraktive, praktische und praxisnahe Workshop-Erfahrungen und -Ergebnisse.

Zu Beginn stimmen wir eine Problemstellung aus dem Ideen- und Innovationsmanagement in OWL Mitarbeiterideen ab, die für alle Gruppen gilt und mit jeder Methode gelöst wird. So entsteht Vergleichbarkeit der Ergebnisse und man erkennt die Möglichkeiten sowie Grenzen jeder erprobten Methode.

In bis zu vier Gruppen lernen wir vier Methoden kennen. Nach rund einer Stunde wird getauscht, nach der Mittagspause ein weiteres Mal und dann wieder rund eine Stunde später erfolgt der Methodenwechsel.

