

# Co-Creation Lab

Co-Creation erleben und Chancen für die eigene Arbeit erkennen

<b>Webcode</b>	ZHAB
<b>Kurstyp</b>	SkillBox
<b>Kategorie</b>	 Human Skills In einer vermehrt digital geprägten Welt wird die Qualität zwischenmenschlicher Kontakte umso entscheidender sein. Ausserdem sind zentrale menschliche Fähigkeiten wie Kreativität, vernetztes Denken, Teamfähigkeit oder Empathie bis auf weiteres nicht digitalisierbar.

<b>Was Sie erwartet</b>	"  Ziel des Moduls Co-Creation Lab ist es, ein Grundverständnis zu erreichen, was das Co-Creation Mindset ist. Dazu werden die Teilnehmenden selbst Co-Creation erleben und die Erfahrungen reflektieren. Auf dieser Grundlage werden sie eine Vorstellung erarbeiten, ob und wie Co-Creation eine Chance für ihre eigene Organisation sein kann. Durch das Modul Co-Creation-Lab werden die Teilnehmenden eine soziale Technik erfahren, die komplett neu ist und die in Zukunft DIE Anwendungsform sozialer Agilität darstellen wird.  8 Präsenzlektionen, 8 Blended-Learning Lektionen <ul style="list-style-type: none"><li>• Webinar: 1 Lektion Einführung</li><li>• Individuelle Vorbereitungsarbeit: 2 Lektionen</li><li>• Webinar: 2 Lektionen, Reflektion und Input Co-Creation</li><li>• Co-Creation Lab: 8 Lektionen Präsenz</li><li>• Transferarbeit: 2 Lektionen</li><li>• Webinar: Transfer 1 Lektion Gruppen Video Chat</li></ul> Zeitfenster vom 1 Co-Creation Lab bis zum letzten Transferchat max. 2 Monate.  "
-------------------------	---

<b>Beschreibung</b>	<p>"Wenn sich Menschen verbinden, wenn sie gemeinsam ihre Potenziale entfalten, dann entsteht etwas, das mehr ist als Kooperation. Dann können wir von Co-Creation sprechen". (Hüther, 2016).</p> <p>Was genau ist Co-Creation? Ist Co-Creation ein neuer Trend, wie sie in der Management-Lehre regelmässig erscheinen? Wie funktioniert Co-Creation? Wie können wir die Co-Creation in unseren Organisationen nutzen?</p> <p>Im Modul Co-Creation wollen wir gemeinsam Antworten auf diese Fragen finden. Durch den Co-Creation-Prozess soll Co-Creation als Methode genutzt werden. Die Teilnehmenden bereiten die Co-Creation gemeinsam an einem eigenen Thema vor, durchlaufen die 8 Schritte der Co-Creation im Modul gemeinsam und begleiten sich gegenseitig in der Umsetzung der Ergebnisse.</p> <p>Im Mittelpunkt des Co-Creation Lab, steht Co-Creation im Blended-Learning selbst zu erfahren und damit zu erfassen, was der Co-Creation Mindset ist. Am Ende dieses Moduls wird allen Teilnehmenden klar sein, welche Chancen und Umsetzungsmöglichkeiten es für Co-Creation in der eigenen Organisation oder Beratungspraxis gibt.</p>
---------------------	--

## Inhalte in Kürze

- Verstehen was der Co-Creation Mindset ist
- Überblicken wie Co-Creation abläuft, den Co-Creation Prozess kennen
- Den Co-Creation Prozess exemplarisch selbst durchlaufen
- Die Anwendungsfelder der Co-Creation kennen
- Einsatzbereiche und Chancen für die eigene Organisation oder Beratungspraxis einschätzen können

---

## Teilnehmende

Dieses Modul ist für alle Personen geeignet, unabhängig von Funktion, Branche, Ausbildung oder Alter. Es richtet sich an alle, die dem Wandel begegnen und ihre Kompetenzen in diesem Themenbereich entwickeln möchten. Die Teilnehmenden sind bereit, sich aktiv auf neue Formen des Lernens einzulassen und bestehende Denkmuster zu durchbrechen.

---

## Zusatzinformationen für Teilnehmende

Verbindliche Teilnahme in den Labs: Nur bei der Teilnahme aller Sequenzen können wir ein kollektives Bewusstsein durchgehen. Bitte keinen Laptop mitbringen.

---

## Dauer

1 Tag, 3 Webinare

---

## Termin/e und Ort/e

- 12.10.2020 - 18:00  
Webinar
- 26.10.2020 - 17:00 - 19:00  
Webinar
- 02.11.2020 - 08:30 - 16:30  
KV Business School Zürich, Bildungszentrum Sihlpost, direkt beim HB Zürich
- 22.11.2020 - 17:00  
Webinar

---

## Preis

1280 CHF

---

## Trainer/-in

Georg Michalik  
Als Mitgründer des Datenunternehmens Novalytica spezialisiert er sich auf das Sammeln, Säubern, Analysieren und Visualisieren von Daten. Er unterstützt Organisationen im gesamten Datenprozess und verwendet moderne Methoden im Bereich Machine Learning und künstlicher Intelligenz, um Entscheidungsträgern eine datenbasierte Entscheidungsgrundlage zu bieten. Nebst seinen unternehmerischen Tätigkeiten doziert er an den Universitäten Zürich und Luzern in Big Data und Machine Learning.

---

## Bildungsberater/-in

Claudia Fröhlich  
+41 44 974 30 49  
sihlpost@kv-business-school.ch

---