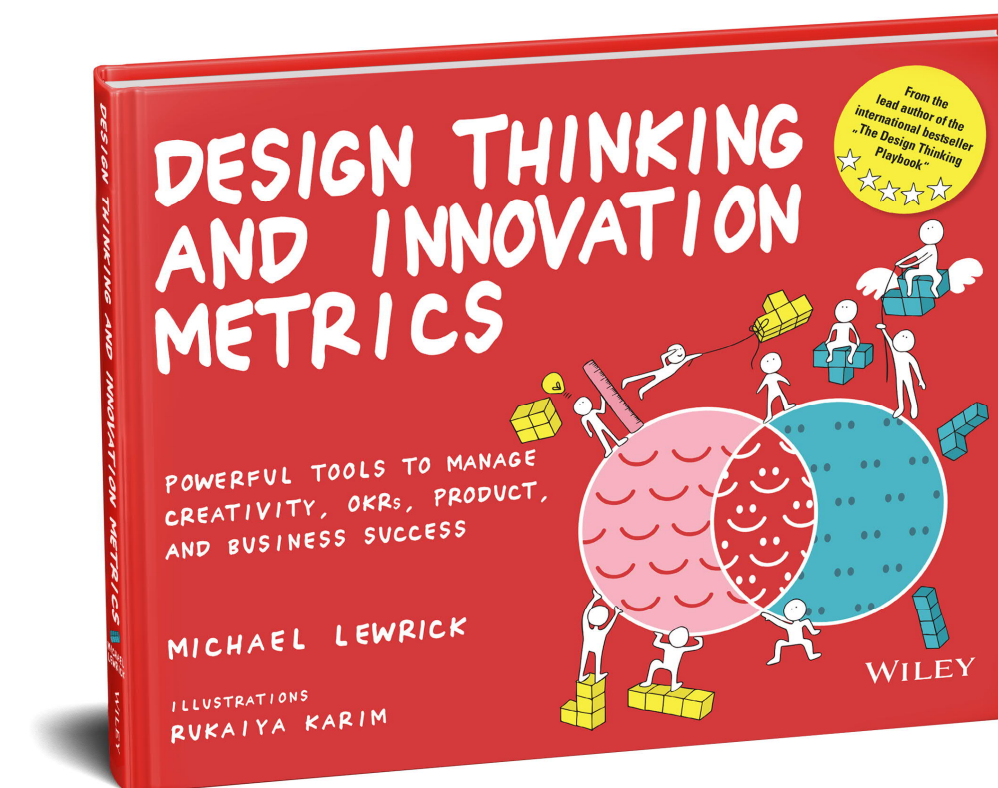




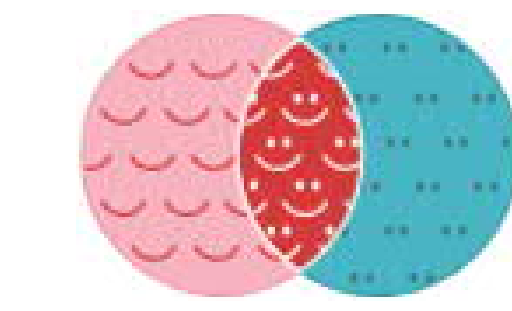
Kurzanleitung: Der Canvas hilft bei der Definition von Leading-Indikatoren und beim Aufbau eines Systems zur Innovationsmessung. Oftmals ermöglichen die ermittelten Messgrößen die spätere Operationalisierung der Echtzeitanalyse. Die Erstellung der Metriken beginnt mit einem Verständnis für die Notwendigkeit der Messung, gefolgt von der Aktivierung, Anpassung und Integration der Metriken.

# MVM - MINIMUM VIABLE METRICS CANVAS

Tipps & Tricks zum Template auf Buchseite: 179



Lewrick, M.  
Design Thinking and Innovation Metrics  
978-1-1198-1515-0  
[www.design-metrics.com](http://www.design-metrics.com)



## Name der Minimum Viable Metrics:

Geben den Metriken einen Namen oder benenne sie als Ausgangspunkt mit X

Vorbereitung	Einführung/Aktivierung	Anpassung/Integration
<b>Zu lösendes Problem</b> Welche Probleme oder Herausforderungen werden angesprochen? Wie wurde es bisher gemessen?  	<b>Vision und Innovationsstrategie</b> Wie kann man sich die Zukunft vorstellen? Was sind wichtige Fähigkeiten, die entwickelt werden müssen?  	<b>Schlussfolgerungen/Nächste Schritte</b> Ableitung von Fragen, Indikatoren und Massnahmen aus den Messergebnissen.  
<b>Entscheidungsträger*innen/Team</b> Wem hilft die Messgröße?  	<b>Entwurf von umsetzbaren Metriken</b> Wie lassen sich die Metriken am besten beschreiben?  	<b>Operationalisierung</b> Wie oft werden Messungen durchgeführt und hat die Messreihe ein End- oder Verfallsdatum?  
<b>Mögliche Aktivitäten</b> Welche Aktivitäten könnten zu neuen Erfolgen in Bezug auf Verhalten, Kultur, Denkweise und Innovation führen, die sich aus den Kennzahlen ableiten lassen?  	<b>Massnahmen</b> Führe Messungen anhand von Leading- und/oder Lagging-Indikatoren durch und messe auf der entsprechenden Ebene.  	<b>Zusammenfassung der Wirkungsmessung</b> Zu welchen Verbesserungen haben die Metriken geführt?  
	<b>Kosten, Zeitplan und Häufigkeit</b> Wie hoch sind die Messkosten und wie häufig/lang sollte die Messung erfolgen?  	<b>Bewertung</b> Was sollte aus der ersten Messung gelernt werden? Wie können die Metriken schrittweise verbessert werden?  

