

Karlsruher Entwicklertag 2019

Zusammenarbeitskultur in der digitalen Arbeitswelt –
Netzwerkaufbau mit Working Out Loud

6 /2019 - Petra Hock AUDI AG Digitale Kultur / Unternehmenskultur

Working Out Loud



>>by John Stepper



“Working Out Loud starts with making your work visible in such a way that it might help others. When you do that – when you work in a more open, connected way – you can build a purposeful network that makes you more effective and provides access to more opportunities.”

Das ist Working Out Loud



1

Eine Fähigkeit für die digitale Arbeitswelt

2

Eine Lernmethode – Guided Mastery Program

3

Ein Change Management Tool

4

Ein Mindset – eine innere Haltung

Dein Commitment:



12 Wochen
à 2 h/ Woche

=



1 h Meeting/Woche

+

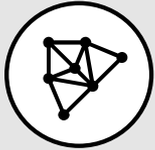


1 h Übungen/ Woche

Die Basis: 12 Wochen Circle

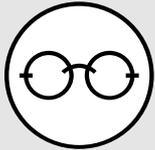
Schärfe deine Aufmerksamkeit - Biete erste Beiträge an - Mache drei kleine Schritte - Erlange Aufmerksamkeit - Mach es persönlich - Werde sichtbar - Sei zielgerichtet - Mach es zur Gewohnheit - Entwickle mehr eigenständige Beiträge - Werde systematischer - Stelle Dir die Möglichkeiten vor - Reflektiere und feiere

Die 5 Elemente von Working Out Loud



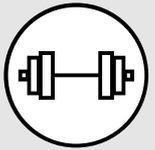
Bilde soziale Netzwerke

Verbinde Dich mit Gleichgesinnten, so entstehen breite interdisziplinäre Beziehungen, die Dich weiterbringen



Mache Deine Projekte sichtbar

Teile Dein Thema, stelle Fragen, veröffentliche Arbeitsergebnisse – das erzeugt Vertrauen und Beteiligung



Verbessere gemeinsam Deine Arbeit

Bleibe offen für Rückmeldungen: sie helfen, Deine Ergebnisse kontinuierlich zu verbessern. Gleichzeitig erweiterst Du mit WOL Dein digitales Knowhow, sowie Deine Medien- und Netzwerkkompetenz



Leiste großzügige Beiträge

Biete Deine Hilfe an, lerne die Perspektive zu wechseln, sei achtsam mit anderen



Lerne zielgerichtet zusammenzuarbeiten

Purposeful Discovery – richte Deine Aktivitäten auf ein Lernziel aus – lerne persönlich und relevant zu kommunizieren - und nutze dabei das volle Potenzial der Gemeinschaft