

Assignment Template

Impulse des Neuroleadership-Ansatzes für ein erfolgreiches Change-Management

Assignment für das Modul
UFM89-Management von Teamwork, Kollaboration und
Veränderungsprozessen

Fabian Kuhn

Hauptstraße 16 67133 Maxdorf fabian.kuhn1@stud.akad.de

Immatrikulationsnummer: 8150162

Bearbeitungszeitraum: 11.12.2024 - 05.02.2025

Inhaltsverzeichnis

\mathbf{A}	bkür	zungsverzeichnis	II				
1	Ein	leitung	1				
	1.1	Relevanz und Problemstellung	1				
	1.2	Vorgehensweise und Aufbau der Arbeit	1				
2	Grundlagen						
	2.1	Grundlagenthema 1	1				
	2.2	Grundlagenthema 2	1				
	2.3	Grundlagenthema 3	1				
3	Hau	uptteil	1				
4	Fazit						
	4.1	Zusammenfassung	2				
	4.2	Ausblick	2				
	4.3	Limitationen und kritische Reflexion	2				
Li	terat	turverzeichnis	II				
Ei	dess	tattliche Erklärung	TTT				

Abkürzungsverzeichnis

CM	Change Management
KI	Künstliche Intelligenz

- 1 Einleitung
- 1.1 Relevanz und Problemstellung
- 1.2 Vorgehensweise und Aufbau der Arbeit
- 2 Grundlagen
- 2.1 Grundlagenthema 1
- 2.2 Grundlagenthema 2
- 2.3 Grundlagenthema 3
- 3 Hauptteil

4 Fazit

4.1 Zusammenfassung

4.2 Ausblick

4.3 Limitationen und kritische Reflexion

Durch den begrenzten Umfang der vorliegenden Arbeit wurden einige Aspekte nur oberflächlich behandelt. Die vorgegebenen Ziele konnten dennoch unter Berücksichtigung der Limitationen erreicht werden.

- Bei der Literaturrecherche gab es keine Beschränkung auf Zeitschriftenartikel mit Peer-Review. Diese sollten bevorzugt verwendet werden. Zu Grundlagen und Anwendungen konnten nicht genügend relevante Zeitschriftenartikel mit Peer-Review gefunden werden, weshalb auch Monographien und weitere Quellen berücksichtigt wurden.
- Die Arbeit basiert ausschließlich auf einer Literaturrecherche, wodurch praktische Erfahrungen fehlen.
- Neurowissenschaftliche Erkenntnisse sind oft hochkomplex. Es besteht die Gefahr, dass vereinfachte Modelle wie das SCARF-Modell die psychologischen Prozesse, die bei Veränderungen ablaufen, nur teilweise erfassen.
- Soziale Bedürfnisse sind stark subjektiv, was eine universelle Anwendung des Modells schwierig macht.

KI-basiertes Hilfsmittel	Einsatzform			
ChatGPT	Hilfestellung zur Gliederung der Arbeit, Übersetzungen, Recht- schreibkorrektur			
Elicit	Elicit Quellen- und Literaturrecherche			

Tabelle 1: Verwendete KI-basierte Hilfsmittel

Eidesstattliche Erklärung

Ich	versichere,	dass	ich das	beiliegende	Assign	nment se	elbststä	indig	verfasst	, keir	ne anderen
als	die angege	benen	Quellen	und Hilfsr	nittel b	oenutzt	sowie	alle v	wörtlich	oder	sinngemäß
übernommenen Stellen in der Arbeit gekennzeichnet habe.											

Maxdorf,	
4. Oktober 2025	Fabian Kuhn