



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

Abkürzungsverzeichnis	II
1 Einleitung	1
1.1 Relevanz und Problemstellung	1
1.2 Vorgehensweise und Aufbau der Arbeit	1
2 Grundlagen	1
2.1 Grundlagenthema 1	1
2.2 Grundlagenthema 2	1
2.3 Grundlagenthema 3	1
3 Hauptteil	1
4 Fazit	2
4.1 Zusammenfassung	2
4.2 Ausblick	2
4.3 Limitationen und kritische Reflexion	2
Literaturverzeichnis	II
Eidesstattliche Erklärung	III

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, Rechtschreibkorrektur
Elicit	Quellen- und Literaturrecherche

Tabelle 1: Verwendete KI-basierte Hilfsmittel

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich das beiliegende Assignment selbstständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie alle wörtlich oder sinngemäß übernommenen Stellen in der Arbeit gekennzeichnet habe.

Maxdorf,
4. Oktober 2025

Fabian Kuhn