



Fakultät Informatik

CYBRAIL

IT-Projekt im Studiengang Bachelor Informatik

vorgelegt von

Mattis Krämer, Robin Rosner, Pascal Blank

Erstellungssemester SS2024 - WS2425

Betreuer: Dr. M. Geier

© 2024

Dieses Werk einschließlic seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Einleitung

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	ii
1 Projektziele	1
2 Projektverlauf und Meilensteine	2
3 Ergebnisse und Leistungen	3
4 Qualitätssicherung	4
5 Risikoanalyse und Risikomanagement	5
6 Kommunikation	6
7 Ressourcenmanagement	7
8 Lessons Learned	8
9 Abschlussbewertung	9
10 Fazit und Ausblick	10
Abbildungsverzeichnis	11
Anhang	12

Kapitel 1

Projektziele

Kapitel 2

Projektverlauf und Meilensteine

Kapitel 3

Ergebnisse und Leistungen

Kapitel 4

Qualitätssicherung

Kapitel 5

Risikoanalyse und Risikomanagement

Kapitel 6

Kommunikation

Kapitel 7

Ressourcenmanagement

Kapitel 8

Lessons Learned

Kapitel 9

Abschlussbewertung

Kapitel 10

Fazit und Ausblick

Abbildungsverzeichnis

Anhang