

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 einschlieSSlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung au-SSerhalb 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

Ei	nleitung	i
1	Projektziele	L
2	Projektverlauf und Meilensteine	2
3	Ergebnisse und Leistungen	3
4	Qualitätssicherung	Ł
5	Risikoanalyse und Risikomanagement	5
6	Kommunikation	3
7	Ressourcenmanagement	7
8	Lessons Learned	3
9	Abschlussbewertung)
10	Fazit und Ausblick)
Αŀ	obildungsverzeichnis	L
Ar	nhang	2

Projektziele

Projektverlauf und Meilensteine

Ergebnisse und Leistungen

Qualitätssicherung

Risikoanalyse und Risikomanagement

Kommunikation

Ressourcen management

Lessons Learned

Abschlussbewertung

Fazit und Ausblick

Abbildungsverzeichnis

Anhang