



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.

# Inhaltsverzeichnis

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