



Fakultät Informatik

## CYBRAIL

IT-Projekt im Studiengang Bachelor Informatik

vorgelegt von

Mattis Krämer, Robin Rosner, Pascal Blank

Matrikelnummer „3646070

Erstellungssemester SS2024 - WS2425

Abgabedatum 06.01.2025

Erstgutachter: Dr. M. Geier

© 2024

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes 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 . . . . .	iii
1 Projektziele . . . . .	1
2 Projektverlauf und Meilensteine . . . . .	3
3 Ergebnisse und Leistungen . . . . .	5
4 Qualitätssicherung . . . . .	7
5 Risikoanalyse und Risikomanagement . . . . .	9
6 Kommunikation . . . . .	11
7 Ressourcenmanagement . . . . .	13
8 Lessons Learned . . . . .	15
9 Abschlussbewertung . . . . .	17
10 Fazit und Ausblick . . . . .	19
Abbildungsverzeichnis . . . . .	21
Anhang . . . . .	23



# 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