

# Code Generation with Knowledge Graph

Vertiefungsmodul  
Departement Technik  
Ost - Ostschweizer Fachhochschule

**Roger Näf**  
aus  
Hemberg

**Institut:** Institut für Computational Engineering  
**Referent:** Prof. Dr. Christoph Würsch  
**Experte:** M. Sc. Philipp Gerard Trémuel

**Buchs, 2025**

# Danksagung

TODO

Roger Näf, Januar 2025

# Kurzfassung

Kurzfassung (Zusammenfassung) der Arbeit auf max. 1 Seite

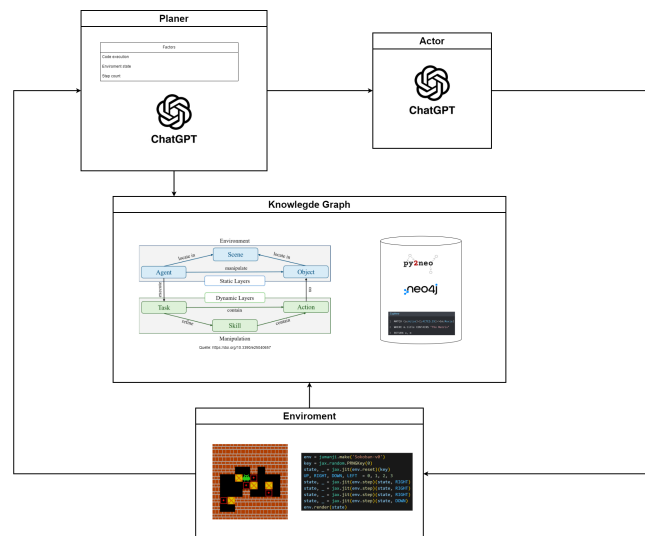


Abbildung 1: Architektur

## **Abstract**

Englische Übersetzung der Kurzfassung (Zusammenfassung) der Arbeit auf max. 1 Seite

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Umgebung</b>	<b>2</b>
2.1	Spielregel . . . . .	2
2.2	Besipiel . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>3</b>

## Abbildungsverzeichnis

1	Architektur . . . . .	III
---	-----------------------	-----

## Tabellenverzeichnis

1	Aktionen . . . . .	2
---	--------------------	---

## Nomenclature

A Beschreibung



# 1 Einleitung

Einleitung auf max 1. Seite

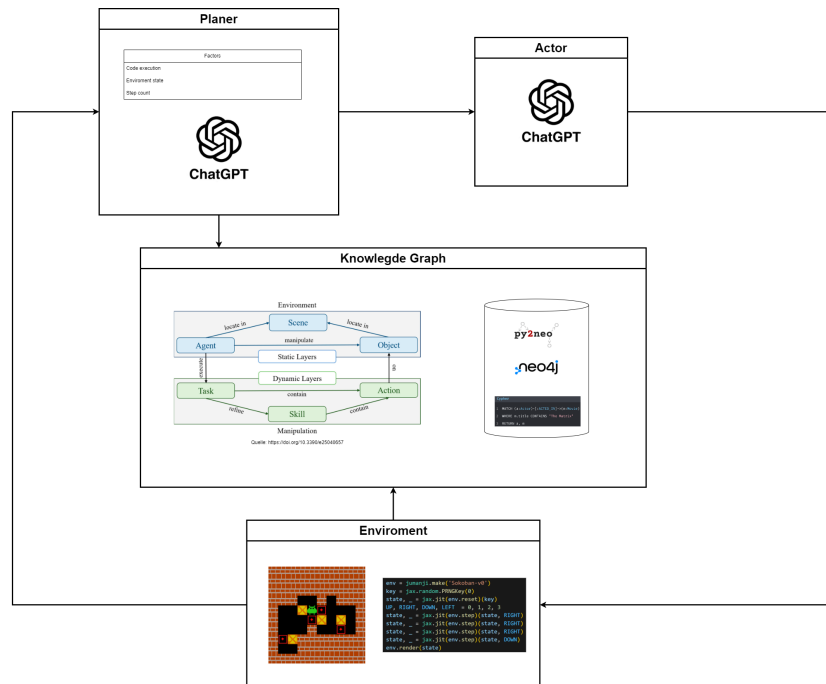
- Problemstellung
- Ziele der Arbeit

## 2 Umgebung

In diesem Abschnitt wird die Umgebung Sokoban beschrieben. [SCH18]

### 2.1 Spielregel

Tabelle 1: Aktionen



### 2.2 Beispiel

## **3 Zusammenfassung und Ausblick**

Zusammenfassung der Arbeit und Ausblick, was noch gemacht werden muss/kann auf 1-2 Seiten.

## Literaturverzeichnis

[SCH18] Schrader, M.-P. B.: *gym-sokoban*. 2018.

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst zu haben. Sowohl inhaltlich als auch wörtlich entnommene Inhalte wurden als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in dieser oder vergleichbarer Form noch keinem anderem Prüfungsgremium vorgelegen.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Roger Näf