### Universität Leipzig

### Medizinische Fakultät

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

# QUESTION ANSWERING AUF SNIK MIT EINEM LANGUAGE MODEL

# **MASTERARBEIT**

zur Erlangung des akademischen Grades

Master of Science (M. Sc.)

vorgelegt von

**Paul Keller** Studiengang Medizininformatik M. Sc.

Leipzig, den 31.09.2023

AUTOR:

Paul Keller

Geboren am 23.05.1998 in Leipzig, Deutschland

TITEL:

Question Answering auf SNIK mit einem Language Model

INSTITUT:

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Medizinische Fakultät Universität Leipzig

REFERENT:

Prof. Dr. Alfred Winter

BETREUER:

Konrad Höffner





## INHALTSVERZEICHNIS

| AŁ | ostrakt               | iii |
|----|-----------------------|-----|
| 1  | Einleitung            | 1   |
|    | 1.1 Gegenstand        | 1   |
|    | 1.2 Problemstellung   | 1   |
|    | 1.3 Motivation        | 1   |
|    | 1.4 Zielsetzung       | 1   |
|    | 1.5 Aufgabenstellung  | 1   |
|    | 1.6 Aufbau der Arbeit | 1   |
| 2  | Grundlagen            | 3   |
| 3  | Stand der Forschung   | 5   |
| 4  | Lösungsansatz         | 7   |
| 5  | Ausführung der Lösung | 9   |
| 6  | Ergebnisse            | 11  |
| 7  | Diskussion            | 13  |
| ′  | ısammenfassung        | 15  |
|    |                       | 1)  |
|    | Literatur             | 17  |
|    |                       |     |

Appendix

# TABELLENVERZEICHNIS AKRONYME

EINLEITUNG

### 1.1 GEGENSTAND

Die effiziente und effektive Informationsgewinnung ist in der Medizin ein klarer Grundbaustein einer guten klinischen Praxis. Jegliche medizinische Handlung nutzt und produziert eine große Menge an Informationen, sei es Publikationen als Basis für eine Diagnose oder Dokumentation über den Behandlungsprozess. Diese Informationen strukturiert und klassifiziert abzuspeichern und wiederzugeben ist ein fortlaufender Entwicklungsprozess und Teil aktueller Forschung.

Die Digitalisierung der Medizin ist ein enormer Themenbereich mit wachsender Notwendigkeit. Die Medizinische Informatik beschreibt "die Wissenschaft der systematischen Erschließung, Verwaltung, Aufbewahrung, Verarbeitung und Bereitstellung von Daten, Informationen und Wissen in der Medizin und im Gesundheitswesen. [...]"(gmds, 2023).

In der Lehre wird die Praxis der medizinischen Informatik durch umfassende Literatur wie zum Beispiel in **bb** unterstützt. Zur Strukturierung dieser Literatur existiert die Ontologie SNIK (**snikgraphposter**), eine semantisches Netzwerk klassifiert in das SNIK Metamodell. Der öffentliche Zugriff auf dieses Netzwerk

Situation: Global: Universität und Institut das Blaue Buch

- 1.2 PROBLEMSTELLUNG
- 1.3 MOTIVATION
- 1.4 ZIELSETZUNG
- 1.5 AUFGABENSTELLUNG
- 1.6 AUFBAU DER ARBEIT



### GRUNDLAGEN



### STAND DER FORSCHUNG



# LÖSUNGSANSATZ





### ERGEBNISSE



### DISKUSSION





### LITERATUR

gmds (2023). Definition Medizinische Informatik. URL: https://www.gmds.de/aktivitaeten/medizinische-informatik/ (besucht am 07.03.2023).



### APPENDIX



### ERKLÄRUNG

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe, insbesondere sind wörtliche oder sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet.

Mir ist bekannt, dass Zuwiderhandlung auch nachträglich zur Aberkennung des Abschlusses führen kann.

Ich versichere, dass das elektronische Exemplar mit den gedruckten Exemplaren übereinstimmt.

| Leipzig, 31.09.2023 |             |
|---------------------|-------------|
|                     |             |
|                     | Paul Keller |