

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE)

# Automatische Erstellung von Quizfragen aus einer Ontologie von Krankenhausinformationssystemen

Besondere Lernleistung

Leipzig, <Monat> <Jahr>

vorgelegt von:

Max Niclas Wächtler

geb. am: 17.05.2003

Betreuer:

Konrad Höffner

## **Zusammenfassung**

Zusammenfassung hier schreiben

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
1.1	Gegenstand und Motivation . . . . .	4
1.1.1	Gegenstand . . . . .	4
1.1.2	Problematik . . . . .	4
1.1.3	Motivation . . . . .	4
1.2	Zielsetzung . . . . .	4
1.3	Vorgehensweise . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>5</b>
2.1	RDF . . . . .	5
2.1.1	Unterunterkapitel n . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Lösungsansatz/Lösungsansätze</b>	<b>6</b>
3.1	Ergebnis/Lösungsansatz Paper n . . . . .	6
3.2	Vergleich mit Projekt . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Diskussion und Ausblick</b>	<b>8</b>

## Schlagwörter

Schlagwort	SNIK-URL
Informationsmanagement	ob:InformationManagement

## Begriffs- und Abkürzungsverzeichnis

Begriff	Erklärung des Begriffs
ARIS	Architektur integrierter Informationssysteme
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
UKL	Universitätsklinikum Leipzig
3LGM <sup>2</sup>	Drei-Ebenen-Metamodell

# Kapitel 1

## Einleitung

### 1.1 Gegenstand und Motivation

#### 1.1.1 Gegenstand

#### 1.1.2 Problematik

#### 1.1.3 Motivation

### 1.2 Zielsetzung

### 1.3 Vorgehensweise

# Kapitel 2

## Grundlagen

### 2.1 RDF

RDF ist ein Standardmodell fuer den Datenaustausch im Web.

#### 2.1.1 Unterunterkapitel n

asd asd asd

## Kapitel 3

### Lösungsansatz/Lösungsansätze

3.1 Ergebnis/Lösungsansatz Paper n

3.2 Vergleich mit Projekt

# Kapitel 4

## Ergebnis



## Kapitel 5

### Diskussion und Ausblick