#### **GRAPHAUSWERTUNG**

ERMITTLUNG DER STIMMUNGSMACHER IM BUNDESTAG MARKUS CHRISTOPHER GLUTTING, MARIE BITTIEHN, MIRIAM LISCHKE

27. Januar 2021



Betreut von Prof. Dr. Thomas Hoppe Informationssysteme M.Sc. Angewandte Informatik Hochschule für Technik und Wirtschaft Treskowallee 8, 10318 Berlin, Deutschland

# Inhaltsverzeichnis

Abbild	bildungsverzeichnis		
Tabelle	enverz	eichnis	$\mathbf{v}$
0.1	Einleitung		
	0.1.1	Hintergrund	1
	0.1.2	Problemstellung	1
	0.1.3	Zielsetzung	1
0.2	Grund	dlagen	2
	0.2.1	PageRank	2
	0.2.2	Entwicklungsframeworks, -Tools und -Konzepte	2
0.3	Anfor	derungsanalyse und Konzept	3
	0.3.1	Architektur	3
	0.3.2	Schnittstellen	3
0.4	Imple	mentierung	4
0.5	Zusan	nmenfassung und Ausblick	5
	0.5.1	Zusammenfassung	5
	0.5.2	Lernziele	5
	0.5.3	Ausblick	5
Literat	urverz	zeichnis	i
Glossa	r		i

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

0.1. EINLEITUNG

1

- 0.1 Einleitung
- 0.1.1 Hintergrund
- 0.1.2 Problemstellung
- 0.1.3 Zielsetzung

## 0.2 Grundlagen

#### 0.2.1 PageRank

Algorithmus

Eigenvektorberechnung

 ${\bf 0.2.2}\quad {\bf Entwick lungs frameworks, \, -Tools \,\, und \,\, -Konzepte}$ 

- 0.3 Anforderungsanalyse und Konzept
- 0.3.1 Architektur
- 0.3.2 Schnittstellen

## 0.4 Implementierung

## 0.5 Zusammenfassung und Ausblick

- 0.5.1 Zusammenfassung
- 0.5.2 Lernziele
- 0.5.3 Ausblick