

Diplomarbeit

Simulation einer Multikapillarsäule bei der Ionen-Mobilitäts-Spektrometrie

Elisabeth Böhmer 12. Februar 2015

Betreuer: Erstbetreuer

Zweitbetreuer

Fakultät für Informatik
Algorithm Engineering (Ls11)
Technische Universität Dortmund
http://ls11-www.cs.tu-dortmund.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3		
	1.1 Motivation und Hintergrund	3		
	1.2 Aufbau der Arbeit	3		
2	Grundlagen	5		
	2.1 Modell	6		
3	Implementierung	7		
4	Evaluation	9		
5	Diskussion	11		
A	A Weitere Informationen			
\mathbf{A}	bbildungsverzeichnis	15		
\mathbf{A}	${\bf lgorithmen verzeichnis}$	17		
Li	Literaturverzeichnis			
Er	rklärung	19		

[?]

Einleitung

- 1.1 Motivation und Hintergrund
- 1.2 Aufbau der Arbeit

Grundlagen

2.1 Modell

Implementierung

Evaluation

Diskussion

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

Literaturverzeichnis

ERKLÄRUNG 21

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet sowie Zitate kenntlich gemacht habe.

Dortmund, den 12. Februar 2015

Elisabeth Böhmer