

Hallo ihr alle!
Das hier ist ein Artikel.[1]

References

[1] Ralf Lehnert. “On the critical exponent of infinitely generated Veech groups”.
In: *Mathematische Annalen* 368.3-4 (2017), pp. 1017–1058.

Contents

1	Einleitung	2
2	Method	2
2.1	Gundlagen der Graphentheorie	2
2.1.1	Kuerzeste Wege in Graphen	2
2.1.2	Der Dijkstra-Algotithmus	2
2.2	Grundlagen von Python	2
3	Ergebnis	2
4	Diskussion und Asblilck	2

Lesson 2 - Zitations und Gliederungen

Marvin Glaser

March 13, 2019

1 Einleitung

was passiert in dieser Arbeit

2 Method

wie bin ich zu meinem Ergebnis gekommen

2.1 Grundlagen der Graphentheorie

Graphen sind toll.

2.1.1 Kuerzeste Wege in Graphen

Sind das hier und immer gut fuer die Laufzeit

2.1.2 Der Dijkstra-Algotithmus

Den verwende ich, weil der die voll schnell findet und ywar so.

2.2 Grundlagen von Python

Python ist eine Programmiersprache.

3 Ergebnis

was ist mein Ergebnis?

4 Diskussion und Asblilck

wie sind diese Ergebnisse im wissenschaftlichen Gesamtkontext einzuordnen?