

Komplexität von Algorithmen:

Eine Link-Sammlung:

<http://www.linux-related.de/index.html?/coding/o-notation.htm>

(Grundgedanken / Ziele)

http://www.iste.uni-stuttgart.de/se/publications/Skriptum_HJA,_JL_MEDOC/Skriptum_Informatik/6a1.html

<http://www.mathematik.uni-ulm.de/sai/ss01/allginfo/script/AllgInfil-7/AllgInfil-7.pdf>

(Motivation und 2. Aufwandsabschätzung: Wachstum von Funktionen)

http://www.witi.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/gif/gif_24.pdf

und auch Wikipedia:

[http://de.wikipedia.org/wiki/Komplexit%C3%A4t_\(Informatik\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Komplexit%C3%A4t_(Informatik))

sowie: <http://de.wikipedia.org/wiki/Zeitkomplexit%C3%A4t>

Aufgabe:

Findet mit Hilfe dieser Quellen heraus, was wir unter dem Begriff Komplexität verstehen wollen und welche Möglichkeiten wir haben die Komplexität von Algorithmen anzugeben.

Teilt Euch dazu die Arbeit auf.

Insgesamt möchten wir eine Möglichkeit finden, wie wir Sortierverfahren nach Effizienz bewerten können.