

Lösung Organic Computing, SS09, Blatt 5, Aufgabe 14a

n2(Schnelle Sortieralgorithmen): PageRank = 0.10705456695245165
n0(Binaere Suche): PageRank = 0.09912205065103195
n1(Sortieren durch Einfuegen): PageRank = 0.09912000653964562
n3(Paralleles Sortieren): PageRank = 0.05751571137487836
n5(Tiefensuche): PageRank = 0.04588903182713133
n12(Einweg-Funktionen): PageRank = 0.033490555632117586
n14(Public-Key-Kryptographie): PageRank = 0.03325999774477304
n7(Zyklensuche in Graphen): PageRank = 0.030534439888780247
n19(Zufallszahlen): PageRank = 0.03010654162329675
n31(Kuerzeste Wege): PageRank = 0.02587697636076904
n42(Bin Packing): PageRank = 0.023255813953488382
n41(Online-Algorithmen): PageRank = 0.023255813953488382
n9(Multiplikation langer Zahlen): PageRank = 0.020727200118902094
n15(Teilen von Geheimnissen): PageRank = 0.020655922880565787
n36(Travelling Salesman Problem): PageRank = 0.01862538355984406
n13(One-Time-Pads): PageRank = 0.017324470664311635
n33(Minimale aufspannende Baeume): PageRank = 0.015111346442232589
n17(Fingerprinting): PageRank = 0.014719666020127944
n22(Eulertour): PageRank = 0.013646341946141755
n6(Pledge-Algorithmus): PageRank = 0.013233717960558068
n8(PageRank): PageRank = 0.012311901504787962
n23(Dynamische Programmierung): PageRank = 0.012170076999486686
n34(Maximale Fluesse): PageRank = 0.011553641129701187
n32(Rucksackproblem): PageRank = 0.011040927888703693
n37(Simulated Annealing): PageRank = 0.010672471115357025
n20(Fehlererkennende Codes): PageRank = 0.010117987261927298
n29(Mehrheitsbestimmung): PageRank = 0.010009651691836487
n11(Sieb des Eratosthenes): PageRank = 0.010009651691836487
n26(Gauss-Seidel Iteration): PageRank = 0.009575923392612859
n18(Hashing): PageRank = 0.008513558245344041
n25(Alphabeta-Algorithmus fuer Spielbaeume): PageRank = 0.006511627906976743
n35(Partnerschaftsvermittlung): PageRank = 0.006074158939411944
n38(Kleinster umschliessender Kreis): PageRank = 0.005891472868217053
n10(Euklidischer Algorithmus): PageRank = 0.005271317829457363
n40(Zahlen auf Deutsch aussprechen): PageRank = 0.0046511627906976735
n39(Topologisches Sortieren): PageRank = 0.0046511627906976735
n30(Broadcasting): PageRank = 0.0046511627906976735
n28(Faires Teilen): PageRank = 0.0046511627906976735
n27(Kreise zeichnen): PageRank = 0.0046511627906976735
n24(Gewinnstrategie fuer ein Streichholzspiel): PageRank = 0.0046511627906976735
n21(Turnier- und Sportligaplanung): PageRank = 0.0046511627906976735
n16(Poker per E-Mail): PageRank = 0.0046511627906976735
n4(Texte durchsuchen): PageRank = 0.0046511627906976735