

Belege im Fach Grundlagen der Informatik 1.FS

Inhaltsverzeichnis

<i>Beleg</i>	<i>Themen</i>
1	Algorithmenäquivalenz, Akzeptor
2	Alphabet, Aussagen-Formalisierung
3	Syntaxbaum, Boolesche Algebra, Tardy Bus Problem
4	Ganzzahl-Konvertierung, Pseudozufallszahlen, lexikographische Ordnung
5	Entscheidungstabellen, Element-Simulation, x^y -Algorithmus
6	Goldbach-Vermutung, Syntaxdiagramm, EBNF-Grammatik
7	Vollkommene Zahlen, Äquivalenzrelation, Kaffee-Kannen-Problem
8	Term-Notation, Potenzmenge, Monte-Carlo-Methode
9	Gleitpunktarithmetik, Vietascher Wurzelsatz, Newton-Algorithmus
10	k-Damen-Problem, perfektes Mischen, Gauss-Algorithmus
11	O-Notation, Sieb des Eratosthenes, binäre Bäume
12	Queue, Plateau-Problem, welfare-crook-Problem
13	Mealy-, Kellerautomat, Turingmaschine, rekursive Primzahlbestimmung

Alle Belegaufgaben mit meinen Lösungen sind auf meiner Homepage www.linux-related.de einzusehen...