Allgemeine Hinweise

Ich habe die Aufgaben 1 und 3 bearbeitet. Die Programme wurden von mir in der Programmiersprache C und unter GNU/Linux entwickelt.

Die Quelltexte zu den Aufgaben 1 und 3 befinden sich in den gleichnamigen Tarballs aufgabe1.tar.gz und aufgabe3.tar.gz auf der CD. Diese können von der CD auf die Festplatte kopiert und dann mit Hilfe von tar -xf <Tarball> entpackt werden.

Verwaltungsnummer: 199

Führt man den Befehl make in den jeweiligen Ordnern aufgabe1 und aufgabe3 aus, dann werden die Programme kompiliert.

Auf dem System sollte make, gcc und glibc installiert sein. Falls diese Pakete noch nicht vorhanden sein sollten, kann man diese auf Ubuntu mit dem Befehl sudo apt-get install make gcc libc6-dev installieren.

Das Programm zur Aufgabe 1 heißt kisteninkisten und zur Aufgabe 3 gibt es das Shell-Skript loesen.sh. Diese können im jeweiligen Ordner dann durch ./kisteninkisten bzw. ./loesen.sh ausgeführt werden.