

4. Übung:

## Softwarepraktikum C++

Sommersemester 2006

24. Mai 2006

---

Abgabe per Email bis Dienstag, 30 Mai 2006

### **Aufgabe 4.1:**

Versuchen Sie LEDA zu installieren und „spielen“ Sie mit den Demos.

### **Aufgabe 4.2:**

(Punkte 15)

Schreiben Sie ein Programm zur Berechnung der Kantenpartitionierung eines Graphen in Baum-, Vorwärts-, Rückwärts- und Crosskanten unter Verwendung der Aufruf- und Abschlussnummern (siehe Info II). Visualisieren Sie die Partionierung unter Verwendung von GraphWin.