# Praktikumsankündigung

- Sommersemester 2012 -

# Softwarepraktikum ,,C++/LEDA"

Andrea Jaax FB IV – Informatik

Praktikum im Bachelor-Studiengang über 4 SWS

### **Inhalt:**

Implementierung von Graph- und geometrischen Algorithmen in C++ unter Verwendung der LEDA-Klassenbibliothek und der C++-Standardbibliothek

## Teilnahmevoraussetzungen:

- Kenntnisse aus Informatik I (Objektorientierte/Prozedurale Programmierung)
- Kenntnisse aus der Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen (Info II)" sind empfehlenswert (Datenstrukturen, Suchalgorithmen, Graphalgorithmen)

Module:	BA4INF007	BA4INF506
---------	-----------	-----------

#### Literatur:

B. Stroustrup:  $Die\ C++\ Programmiersprache$ , Addison Wesley, ISBN 3-8273-1660-X.

Mehlhorn, S. Näher: *LEDA - A platform for combinatorial and geometric computing*, Cambridge Press, ISBN 0-521-56329-1

T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest: *Introductions to Algorithms*, MIT Press ISBN 0-262-03141-8

N. M. Josuttis: *The C++ Standard Library*, Addison Wesley, ISBN 0-201-37926-0

Online-Referenzen: http://www.uni-trier.de/index.php?id=33734

#### **Termin:**

|--|