

Praktikumsankündigung

- Sommersemester 2009 -

Forschungspraktikum zur Algorithmik (Softwarepraktikum)

Prof. Dr. Stefan Näher
FB IV – Informatik

Praktikum im Diplom-Hauptstudium und im Master-Studiengang über 4 SWS

Inhalt:

Die behandelten Problemstellungen orientieren sich an den Forschungsgebieten der Vertiefung Algorithmik.

Teilnahmevoraussetzungen:

- C++- und Algorithmenkenntnisse
- mindestens ein Modul mit Vorlesung aus der Vertiefung „Algorithmik“, aus dem nach Absprache mit den KandidatInnen das zu bearbeitende Problem gewählt wird

Module:	MA4INF026	MA4INF515
---------	-----------	-----------

Ausführliche Informationen finden Sie im Modulhandbuch unter <https://lsfportal.uni-trier.de>.

Literatur:

Mehlhorn/Näher: *LEDA, a Platform for Combinatorial and Geometric Computing*, Cambridge University Press, 1999

O'Rourke: *Computational Geometry in C*

Ahuja, Magnanti, Orlin: *Network Flows*

Termin:

Ort und Zeit nach Vereinbarung