

FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT • DEPARTMENT INFORMATIK

Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)



Estimating Blood Flow Based on 2D Angiographic Image Sequences

Sepideh Alassi

Masterarbeit

Estimating Blood Flow Based on 2D Angiographic Image Sequences

Sepideh Alassi

Masterarbeit

Aufgabensteller: Prof. Dr. U. Rude

Betreuer: Dr. M. Kowarschik, Dr. T. Pohl, Dr. H. Köstler

Bearbeitungszeitraum: 4.7.2011–15.1.2012

Erklärung:

Ich versichere, dass ich die Arbeit ohne fremde Hilfe und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen angefertigt habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen hat und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen wurde. Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Erlangen, den 15. Januar 2012

.....