

Christian Dick

erhält den **1. Preis** im Jahr 2010 für seine wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der medizinischen Visualisierung mit den Titeln:

„Stress Tensor Field Visualization for Implant Planning in Orthopedics“

und

„Computational Steering for Patient-Specific Implant Planning in Orthopedics“.

Mit dem KARL-HEINZ-HÖHNE-PREIS werden innovative Arbeiten mit methodischem Schwerpunkt in der Visualisierung und einem klaren Bezug zu medizinischen Fragestellungen, z.B. in der medizinischen Ausbildung, Diagnostik oder Therapie ausgezeichnet.

Der Preis wird von der Firma BrainLAB gesponsert und ist mit insgesamt 1000€ dotiert. Der Preis wird vom Arbeitskreis Medizinische Visualisierung der Gesellschaft für Informatik ausgelobt.

BrainLAB



Bernhard Preim
Sprecher des AK-MedVis



Rainer Birkenbach
BrainLAB Vorstand



Wolfgang Steinle
BrainLAB Abteilungsleiter Orthopädie