



# Ausschreibung **BVM-Award** **2012**



Der BVM-Award wird für *ausgezeichnete Bachelor-, Master-, Diplom- oder Doktorarbeiten aus dem Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung* vergeben und dient so der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Prämiert werden innovative Arbeiten mit methodischem Schwerpunkt in der Medizinischen Bildverarbeitung in einem medizinisch relevanten Anwendungskontext.

Der BVM-Award ist mit **1000,-€** dotiert. Das Preisgeld wird von der CHILI GmbH in Heidelberg gestiftet.



Bewerben können sich Diplom-, Bachelor-, und Master-Absolventen sowie Doktoranden mit ihren *Abschlussarbeiten im Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung*, die ihre Arbeit **in 2011 offiziell eingereicht** haben.

Für eine **Bewerbung** um den BVM-Award müssen folgende Dokumente

- komplette Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeit,
- eine 2-5-seitige Kurzfassung der Arbeit sowie ein
- Empfehlungsschreiben des Betreuers mit Angabe der Gutachter und der Benotung der Arbeit

im PDF-Format eingesendet werden. Bei Bewerbern, bei denen die wesentlichen Inhalte Ihrer Arbeit bereits zur Präsentation auf der BVM 2012 angenommen wurden, kann der 5-seitige BVM-Tagungsbandbeitrag als Kurzfassung der Arbeit verwendet werden. Die Bewerbungsunterlagen werden unter

[www.bvm-workshop.org](http://www.bvm-workshop.org) unter der Rubrik „BVM-Award“

eingereicht. Die Deadline für die Bewerbung ist der **31. Januar 2012**.

Es wird erwartet, dass der Preisträger den Inhalt der Arbeit in einem **Vortrag auf der BVM 2012** präsentiert, die vom 19.-20. März 2012 in Berlin stattfinden wird.

## **BVM-Award-Komitee:**

Prof. Dr. Thomas Deserno, RWTH Aachen  
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Dickhaus, Universität Heidelberg  
Dr. Uwe Engelmann, Chili GmbH, Heidelberg  
Prof. Dr. Heinz Handels, Universität zu Lübeck  
Prof. Dr. Joachim Hornegger, Universität Erlangen  
Prof. Dr. Dr. Alexander Horsch, TU München  
Prof. Dr. Hans-Peter Meinzer, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg  
Prof. Dr. Thomas Tolxdorff, Charité-Universitätsmedizin Berlin