

# Seminar

## “Medizinische Bildverarbeitung”

### WS 2017/2018

<b>Art</b> ST2	<b>Termin / Ort</b> nach Vereinbarung	<b>Beginn</b> nach Vereinbarung	<b>Veranstalter</b> Kobbelt, Deserno, Ney, Rossmann, Kabino
<p><b>Inhalt:</b></p> <p>Maximal vier Vorträge über neue Arbeiten aus den Bereichen Medizinische Bildverarbeitung und Mustererkennung.</p> <p><b>Zuordnung:</b></p> <p>Praktische Informatik / Angewandte Informatik</p> <p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• T. Lehmann, W. Oberschelp, E. Pelikan, R. Repges: „Bildverarbeitung für die Medizin. Grundlagen, Modelle, Methoden, Anwendungen.“, Springer-Verlag, Berlin, 1997. (Hörerscheine auf Anfrage)</li><li>• H. Handels: „Medizinische Bildverarbeitung“, B.G.Teubner-Verlag, Leipzig, 2000.</li></ul> <p><b>Geplante Wiederholung dieser Veranstaltung:</b></p> <p>Jedes Wintersemester</p> <p><b>Sonstiges:</b></p> <p>Die Anmeldung für dieses Seminar erfolgt über das zentrale Vergabesystem der Fachgruppe Informatik.</p> <p>Der Besuch der Ringvorlesung „Medizinische Bildverarbeitung“ im Sommersemester wird empfohlen.</p> <p>Rückfragen an: Patrick Dötsch, Lehrstuhl Informatik 6, Tel. 80-21636, E-Mail: doetsch@cs.rwth-aachen.de Harald Hanselmann, Lehrstuhl Informatik 6, Tel. 80-21635, E-Mail: hanselmann@cs.rwth-aachen.de Oscar Koller, Lehrstuhl Informatik 6, Tel. 80-21617 E-Mail: koller@cs.rwth-aachen.de</p> <p>Prof. Thomas Deserno, Institut für Medizinische Informatik, Tel. 80-88793, E-Mail: deserno@ieee.org</p>			