

Seminar

“Medizinische Bildverarbeitung”

WS 2016/2017

Art ST2	Termin / Ort nach Vereinbarung	Beginn nach Vereinbarung	Veranstalter Kobbelt, Deserno, Ney, Rossmann, Kabino
<p>Inhalt:</p> <p>Maximal vier Vorträge über neue Arbeiten aus den Bereichen Medizinische Bildverarbeitung und Mustererkennung.</p> <p>Zuordnung:</p> <p>Praktische Informatik / Angewandte Informatik</p> <p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T. Lehmann, W. Oberschelp, E. Pelikan, R. Repges: „Bildverarbeitung für die Medizin. Grundlagen, Modelle, Methoden, Anwendungen.“, Springer-Verlag, Berlin, 1997. (Hörerscheine auf Anfrage) • H. Handels: „Medizinische Bildverarbeitung“, B.G.Teubner-Verlag, Leipzig, 2000. <p>Geplante Wiederholung dieser Veranstaltung:</p> <p>Jedes Wintersemester</p> <p>Sonstiges:</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>			