

# curac 2006

5.-7. Oktober 2006  
Medizinische Hochschule Hannover

**Hals-Nasen-Ohrenheilkunde**

Direktor: Prof. Dr. Thomas Lenarz

**Medizinische Informatik**

Direktor: Prof. Dr. Herbert K. Matthies

## Weitere Informationen:

**Friederike Kreter**

Medizinische Hochschule Hannover  
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

Telefon: (05 11) 5 32-91 61  
Fax: (05 11) 5 32-32 93  
eMail: Kreter.Friederike@mh-hannover.de



[www.curac.org/curac06](http://www.curac.org/curac06)

**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitglieder der CURAC,**

die CURAC hat sich in den vergangenen fünf Jahren als das Forum für Entwickler, Forscher, fachspezifische Industrie und klinische Anwender von Hochtechnologie im Operationssaal des deutschsprachigen Raumes etabliert. Sie bietet ein einzigartiges interdisziplinäres Forum für Präsentation von Innovationen in Bereichen wie Navigationstechnologie, intraoperative Assistenzsysteme, Robotik, intraoperative Bildgebung und Radiotherapie. Gemeinsames Ziel ist die Entwicklung effektiverer, dabei minimalinvasiver und funktionsschonender chirurgischer Therapieverfahren.

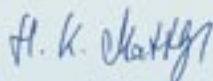
Unter diesem Forum steht die 5. Jahrestagung der CURAC 2006 in Hannover, zu der wir Sie herzlich einladen möchten. Zahlreiche Themen bilden Schwerpunkte des Programms, das durch die assoziierten Tagungen verschiedener Fachgruppen abgerundet wird. Zusätzlich bieten wir Hands-on-Workshops zur praktischen Demonstration in Zusammenarbeit mit der ausstellenden Industrie.

Ein besonderes Anliegen ist uns die Teilnahme möglichst vieler junger Kollegen. Wir werden daher die Teilnahmegebühren so preiswert wie möglich halten.

Die Tagung findet an der MHH statt, um Ihnen einen akademischen Rahmen für Ihre wissenschaftliche Präsentation, angelegte Diskussionen und neue Ideen bieten zu können. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Prof. Dr. Th. Lenarz  
*Direktor der HNO-Klinik*



Prof. Dr. H. K. Matthies  
*Direktor des Instituts  
für Medizinische Informatik*

## **Themen:**

**Intraoperative Bildgebung  
Molekulare und funktionelle Bildgebung  
Mechatronik  
Effizienz  
Validierung  
Qualitätssicherung  
Workflow  
Visualisierung  
E-Learning  
Videosymposium  
Telemedizin  
Future Emerging Technologies**

**Deutsche Gesellschaft  
für Computer- und  
Roboterassistierte  
Chirurgie e. V.**