

Institutskolloquium

Thema: **Watsyn - individuelle, medizinische Bildverarbeitungslösungen in der Praxis**

Referent: **Dr. Martin Meininger, CREASO GmbH, Gilchingen**

Ort: **Bibliothek des Instituts für Medizinische Informatik
Etage 1, Flur 28, Raum 13 des Universitätsklinikums Aachen,
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen**

Zeit: **Dienstag, den 28. Januar 2003, 14.15 bis 16.00 Uhr**

Abstract:

Watsyn ist der neue Software-Standard für die medizinische Bildverarbeitung der Zukunft. Die erste voll integrierte Plattform für die schnelle Entwicklung und den breiten Einsatz von medizinischen Anwendungen. Watsyn ist die Lösung für eine einheitliche Bildanalyse - abteilungsübergreifend, modalitätenübergreifend, in allen Bereichen der Forschung und der Patientenversorgung. Der Vortrag umfasst die Grundsätze der medizinischen Bildanalyse in der Praxis und deren Umsetzung in die neue Softwaregeneration – Watsyn hinsichtlich der

- Entwicklung von medizinischen Bildauswerteprotokollen mit dem i2i Designer
- abteilungsübergreifenden Nutzung dieser Protokolle mit dem i2i Host
- Integration in medizinische Workstations über den i2i Host OEM

Bei der anschliessenden Diskussion der technischen Fragen im Umfeld des Universitätsklinikums der RWTH Aachen können konkrete Fragestellungen der Teilnehmer live am Rechner beantwortet werden, um den Teilnehmern einen Eindruck über die Dynamik und Flexibilität der Systeme zu ermöglichen.



The Institute of Electrical
and Electronics Engineers
Deutsche Sektion
Joint Chapter EMB

<http://ewh.ieee.org/r8/germany/emb/>

