



# Fraunhofer

## MEVIS

Fraunhofer MEVIS  
Universitätsallee 29  
28359 Bremen

Tel.: 0421 218-59112  
Fax: 0421 218-59277  
info@mevis.fraunhofer.de  
www.mevis.fraunhofer.de

In Kooperation mit

# ZKW

Zentrum für  
Kognitionswissenschaften  
Universität Bremen  
Hochschulring 18  
28211 Bremen

Tel.: 0421 218-62000  
Fax: 0421 218-62014  
zkw@zkw.uni-bremen.de  
www.neuro.uni-bremen.de/~zkw



**Einladung**  
zum  
**Skyra-Eröffnungssymposium**  
am 15. Juli 2011 von 14 bis 17 Uhr  
im COGNIUM an der Universität Bremen

Im April 2011 hat das Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin MEVIS in Bremen einen eigenen 3 Tesla Kernspintomographen (Siemens MAGNETOM Skyra) erhalten. Dadurch wird die Forschung zur MR-Bildgebung und Spektroskopie auf eine neue Stufe gehoben.

Das Gerät neuester Bauart wird in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM in Kaiserslautern und den Neurowissenschaften an der Universität Bremen betrieben. Installiert in den Räumlichkeiten des COGNIUM an der Universität Bremen wird der MRT das Arbeitsgerät für die zukünftige Forschung in diesem Bereich werden.

Aus diesem Anlass laden wir Sie ein zum

### **Skyra-Eröffnungssymposium**

**am 15. Juli 2011 von 14.00 – 17.00 Uhr**

ins COGNIUM, Hochschulring 18, Bremen.

Für Kurzvorträge zu unterschiedlichen Aspekten der modernen Magnetresonanz-Bildgebung konnten wir mit Prof. Dr. Oliver Speck (Magdeburg), Dr. Robert Krieg (Erlangen), Prof. Dr. Jürgen Hennig (Freiburg), Prof. Dr. Thomas Münte (Lübeck), Prof. Dr. Frahm (Göttingen) und Prof. Dr. Dieter Leibfritz (Bremen) hochkarätige Persönlichkeiten und Wissenschaftler gewinnen, so dass hochqualitative Beiträge garantiert sind.

Zusätzlich wird die Möglichkeit zur Besichtigung der Räumlichkeiten und des neuen MRT-Gerätes geboten.

Wir wären Ihnen sehr verbunden, wenn Sie uns bis spätestens **10. Juni 2011** über Ihre Teilnahme informieren könnten und die anliegende Rückmeldung per Post oder Fax übermitteln würden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

  
Matthias Günther

  
Manfred Herrmann