

Veranstaltungsprogramm

- 13:30 Einlass
- 14:00 Einführung und Grußworte
- 14.20 **Prof. Dr. D. Leibfritz**, Universität Bremen
„Die Bremer Anfänge in MRI und MRS zwischen 1987-2009“
- 14.40 **Prof. Dr. T.F. Münte**, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
„Funktionelle Bildgebung bei neurodegenerativen Erkrankungen“
- 15:00 **Dr. Robert Krieg**, Siemens, Erlangen
„Herausforderungen und Trends in der MRT“
- 15.20 — Kaffeepause —
- 15:40 **Prof. Dr. Jens Frahm**, MPI für biophysikalische
Chemie Göttingen
„Fortschritte in der Echtzeit-MRT“
- 16:00 **Prof. Dr. Oliver Speck**, Universität Magdeburg
„Methoden und Ergebnisse der Hochfeld-MRT“
- 16:20 **Prof. Dr. Jürgen Hennig**, Universität Freiburg
„Innovationen in der MRT“
- 16:40 **Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann**,
Universität Bremen
Prof. Dr. Günther, Fraunhofer MEVIS und
Universität Bremen
„Zukunft der (funktionellen) MRT in Bremen“
- 17:00 Umtrunk und Besichtigung des COGNIUMS und
des MR-Pavillons / Skyra