



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Hybridbildgebung

Moderation:

Prof. Dr. med. S. Schönberg, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Vorträge:

Klinische Entwicklungen in der Hybridbildgebung

Priv.-Doz. Dr. med. D. Dinter, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Simultane Ganzkörper MR-PET Bildgebung: Technische Grundlagen und erste Ergebnisse

Prof. Dr. rer. med. H. Quick, Dipl.-Ing., Institut für Medizinische Physik (IMP),
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen - Nürnberg

Einblicke in die Methoden der optischen Bildgebung

Prof. Dr. M. Rädle, Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme (PI),
Hochschule Mannheim

Mittwoch, 07.12.2011, 19:00 – 20:30 Uhr

Alte Brauerei, Röntgenstraße 7, Hörsaal 02, EG

Prof. Dr. S. Schönberg
Direktor Institut für Klinische
Radiologie und Nuklearmedizin

Prof. Dr. L. Schad
Direktor Institut für Computer-
unterstützte Klinische Medizin

Prof. Dr. F. Wenz
Direktor Klinik für Strahlen-
therapie u. Radioonkologie

Prof. Dr. N. Gretz
Direktor Institut für
Medizintechnologie

Prof. Dr. M. Hafner
Leiter Institut für Molekular-
biologie und Zellkulturtechnik, HM

Organisation: Prof. Dr. Christian Fink, Frau Hubert (renate.hubert@umm.de), IKRN

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 2 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von **SIEMENS**