



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Interventionelle MRT

Moderation:

Prof. Dr. S. Diehl, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin Mannheim

Vorträge:

MRT-geführte Interventionen: Technische Grundlagen

Prof. Dr. Michael Bock, Medical Physics Department of Radiology,
University Medical Center Freiburg

Die MRT-gestützte Tumorthherapie aus radiologisch-interventioneller Sicht

Dr. Christian Wybranski, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Magdeburg

Anwendungen und Potential der MRT-gestützten Strahlentherapie

Dr. Daniel Bürgy, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Mannheim

Mittwoch, 15.10.2014, 19:00 – 20:30 Uhr

Universitätsmedizin Mannheim, CT-Zentrum
(Haus 8, Ebene 1)

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. Ulrike Attenberger, Frau Hertwig (gudrun.hertwig@umm.de), IKRN

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