



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Neue CT-Techniken

Moderation:

PD Dr. T. Henzler, Institut f. Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Mannheim

Vorträge:

Data Sparsity

Prof. Dr. M. Kachelrieß, DKFZ

Phasenkontrast-CT

PD Dr. F. Bamberg, Institut für Klinische Radiologie, Klinikum der Univ. München –
Grosshadern - Campus

KVMV Cone Beam CT-Projekt

PD Dr. H.-J. Wertz, Klinik f. Strahlentherapie und Radioonkologie, Mannheim

Mittwoch 25.09.2013, 19:00 – 20:30 Uhr

Universitätsmedizin Mannheim, Patientenhaus, Raum Weitblick
(Haus 43, Ebene 6)

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: PD Dr. Ulrike Attenberger, Frau Ursula Hummel (ursula.hummel@umm.de), IKRN

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