



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Optimierung von Strahlendosis in der Diagnostik und Therapie

Moderation:

Prof. Dr. med. Steffen Diehl, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Vorträge:

Dosisoptimierung in der CT-Diagnostik

Prof. Dr. med. Christian Fink, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Modellierung in der Radionuklidtherapie für die individualisierte Therapie

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Glatting, Medizinische Strahlenphysik/Strahlenschutz

From 2D to 3D - one small step for a physicist but a giant leap
for patient dosimetry

Dr. sc. hum. Hansjoerg Wertz, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Mittwoch, 27.06.2012, 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.