



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Interventionelle Robotik

Moderation:

Prof. Dr. Marcus Vetter, Fakultät für Informationstechnik, Hochschule Mannheim

Vorträge:

Roboterassistierte Systeme für Diagnose und Therapie

Dr. Jan Stallkamp, Produktions- und Prozessautomatisierung, Fraunhofer IPA

Entwicklung des Interventionsraums der Zukunft: Translation von aktueller
Forschung in die klinische Routine

Dr. Michael Kostrzewa, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Robotik-assistierte Brachytherapie beim Prostatakarzinom

Prof. Dr. Frederik Wenz, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Roboter in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. Markus Schwarz, Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum

Mittwoch, 05.09.2012, 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: Prof. Dr. Henrik Michaely, 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**