



# Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

## Prostata

### Moderation:

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

### Vorträge:

#### Radiologisch-nuklearmedizinische Diagnostik des Prostatakarzinoms, State-of-the-art

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

#### Neue Sequenzen für die diffusionsgewichtete MRT der Prostata

Dipl. Phys. A. Lemke, Computerunterstützte Klinische Medizin - CKM

#### Multi-modal MRI for prostate cancer identification Can the prostate cancer identification be solved using MRI in combination with pattern recognition?

MSc. F. García, Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme (PI),  
Hochschule Mannheim

**Mittwoch, 13.10.2010, 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. Radionkologie

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.**