



# Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

## Innovative Diagnostik und Strahlentherapie von Hirntumoren

Moderation:

Prof. Dr. med. K. Schmieder, Neurochirurgische Klinik

Vorträge:

Bildgebende Differentialdiagnose von primären Hirntumoren

Prof. Dr. med. C. Groden, Abteilung für Neuroradiologie

PET-CT von Hirntumoren mit <sup>18</sup>F-basierten Tracern

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

Innovative Strahlentherapieverfahren

Prof. Dr. med. F. Wenz, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

**Mittwoch, 21.09.2011, 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.