



# Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

## Molekulare Bildgebung

Moderation:

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Dr. h. c. U. Bicker, Medizinische Fakultät Mannheim

Vorträge:

Entwicklungen neuer radiochemischer Tracer für die onkologische  
und neurologische Diagnostik

Prof. Dr. rer. nat. B. Wängler, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Klinische Implementierung neuer PET Tracer

Priv.-Doz. Dr. med. K. Büsing, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Maschinelle Anforderungen an eine richtlinienkonforme Tracerproduktion für  
die translationale molekulare Diagnostik

C. Reis, Dipl.-Biol. (to), Projektgruppe für Automatisierung in der Medizin und Biotechno-  
logie (PAMB), Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Tissue typing mit modernen laserbasierten Verfahren

Prof. Dr. rer. nat. C. Hopf, Institut für Instrumentale Analytik und Bioanalytik,  
Hochschule Mannheim

**Mittwoch, 14.03.2012, 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.

Die Veranstaltung wird unterstützt von **SIEMENS**