

## Theses 2002

Bankamp A

Entwicklung von hochauflösenden T2-Messverfahren zur Bestimmung von dreidimensionalen Dosisverteilungen mit Hilfe der MR-Gel-Dosimetrie und deren Anwendung in der Strahlentherapie.  
Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2002)

Bublitz O

Entwicklung einer interaktiven Arbeitsumgebung für die pharmakokinetische Analyse dynamischer PET-Untersuchungen.  
Diss Med Fak Univ Heidelberg : (2002)

Rademaker G

Nichtinvasives Temperaturmonitoring mit der Magnetresonanz-Tomographie bei medizinischen Thermotherapien mit fokussiertem Ultraschall oder Laser.  
Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2002)

Sammet S

T1roh-gewichtete MR-Bildgebung bei 1,5 T am Ganzkörperkernspintomographen.  
Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2002)

Streckenbach M

Protonen-Spinlock und T1p-gewichtete MR-Bildgebung an Modellösungen und in vivo am Gehirn des Menschen bei 1,5 T.  
Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2002)