

Theses 2000

Aisenbrey C

Metaboliten-Bildgebung am Gehirn von Tumorpatienten am Ganzkörpertomographen.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Amann M

Dreidimensionale Magnetresonanz-Angiographie mit spiralförmiger Auslese (spiral 3D-MRA).

Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Boese J

Methoden zur Messung der Elastizität von Arterien mittels Magnetresonanztomographie und Computertomographie.

Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Greven B

Entwicklung von NMR-Meßverfahren zur nichtinvasiven Bestimmung der Leberperfusion.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

May S

Optimierung der Eigenschaften des Polyacrylamid-Gels für die 3D-Geldosimetrie.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Meyer H

Entwicklung von Methoden zur ereignisgesteuerten Kernspintomographie für die Messung der Gehirnaktivität bei der Schmerzverarbeitung.

Diss Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Neef T

Quantifizierung von Metaboliten in der lokalisierten In-vivo-¹H- und ³¹P-NMR-Spektroskopie.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2000)

Wenke MT

Messungen absoluter Konzentrationen von niedermolekularen Metaboliten im Gehirn des Menschen mit der In-vivo-¹H-NMR-Spektroskopie.

Diss Med Fak Univ Heidelberg : (2000)