

## **Theses 2005**

Schröder H

Optimierung und Verifizierung BOLD-sensitiver MR-Bildgebungsmethoden zur Bestimmung der Gewebeoxygenierung.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2005)

Stähle F

Entwicklung von Ultra-Short Echo-Time (UTE) Pulssequenzen für die NMR-Bildgebung an Geweben mit kurzen Relaxationszeiten.

Dipl Arb Fak Physik und Astronomie Univ Heidelberg : (2005)

Zimmermann H

Hochfrequenzspulen und Meßtechniken zur Instrumentenlokalisierung in der Interventionellen Magnetresonanzbildgebung.

Diss Fakultät für Physik und Astronomie, Universität Heidelberg : (2005)