

## Alzheimer: MRT-Entwicklung

Grazer MRT-Entwicklung ermöglicht Untersuchung von Eiseneinlagerungen im Gehirn bei Alzheimer.

## Auswirkungen von Eisenablagerungen im Gehirn messen

Ass.-Prof. Dr. Christian Langkammer von der Universitätsklinik für Neurologie der Med Uni Graz entwickelte mit einem interdisziplinären Team rund um Univ.-Prof. Dr. Kristian Bredies, Institut für Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen, Uni Graz, ein neuartiges MRT-Verfahren, welches quantitative Untersuchungen der Eiseneinlagerungen im Gehirn durch Aufnahmen in sehr kurzer Zeit möglich macht. Im Webradio gibt das erfolgreiche Team Einblick in das innovative System zur Untersuchung von Alzheimer. Zum Beitrag geht es hier.

Tuesday, 08. November 2016