

## Messplatz zur Bestimmung der Sensitivität von Empfangsspulen in der MRT



24.11.2015 - Im Rahmen des Forschungscampus  
> STIMULATE (<http://www.forschungscampus-stimulate.de/>) wurde ein Messstand zur Bestimmung der Sensitivität von MR-Empfangsspulen realisiert. Im Gegensatz zu etablierten Methoden ist diese unabhängig von der Bildgebung im Magnetresonanztomographen, da sie die Sensitivität durch eine direkte Messung der elektromagnetischen Felder bestimmt. Mehr Informationen gibt es > [hier](http://www.forschungscampus-stimulate.de/de/stimulate/news/aktuelles/messplatz-zur-bestimmung-der-sensitivitaet-von-empfangsspulen-in-der-mrt.html) (<http://www.forschungscampus-stimulate.de/de/stimulate/news/aktuelles/messplatz-zur-bestimmung-der-sensitivitaet-von-empfangsspulen-in-der-mrt.html>) .

◀ Vorherige Meldung

Nächste Meldung ▶