

## Presse und PR

### Ein MRT bitte

Sie haben sich schon immer gefragt, wie ein Kernspintomograph eingebaut wird?

Bei dem Kernspintomographen von dem die Neue Presse berichtete, handelt es sich um ein "Silent-MRT", welches es uns ermöglicht, bei manchen Aufnahmen die Untersuchungslautstärke zu dezimieren.  
[www.neuepresse.de/Hannover/Bildergalerien/Neues-MRT-fuer-Radiologie-am-Raschplatz/\(offset\)/8](http://www.neuepresse.de/Hannover/Bildergalerien/Neues-MRT-fuer-Radiologie-am-Raschplatz/(offset)/8)



### Ein CT für "Helmburgis"

#### Dürfen wir vorstellen?

"**Helmburgis**" eine Holzskulptur aus dem Damenstift Fischbeck.

Das CT konnte helfen, ihr genaues Alter zu bestimmen.

[www.landeskirche-hannovers.de/evlka-de/press-e-und-medien/frontnews/2017/07/24](http://www.landeskirche-hannovers.de/evlka-de/press-e-und-medien/frontnews/2017/07/24)



### Kontrastmittel im MRT

In den letzten Jahren wurde in den Medien über die Gefahr der Anreicherung von Gadolinium-haltigen Kontrastmitteln berichtet.

Wir haben einen, wie wir finden, sehr informativen Artikel dazu gefunden. Und seien Sie versichert, dass diese Kontrastmittelgabe nur nach reiflicher Abwägung von Risiko und Nutzen erfolgt.

[www.drg.de/de-DE/3994/mrt-kt/](http://www.drg.de/de-DE/3994/mrt-kt/)

### Informationen zum Berufsbild der MTRA

Auch der Nachwuchs muss gebildet werden. Unsere Praxis unterstützt MTRA-Schüler-Praktika.

Nähere Informationen zur MTRA-Ausbildung finden Sie hier:

<https://dvta.de/>

<https://www.mh-hannover.de/mtra.html>