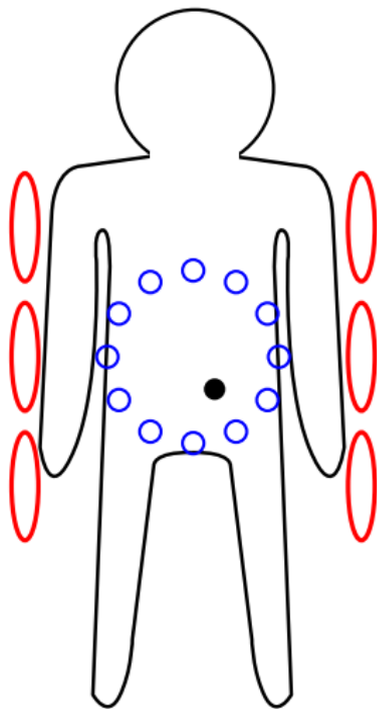


## Magnetorelaxometrie beim Menschen

- ▶ Simulationsbasierte Untersuchungen zur Hochskalierung der Magnetorelaxometrie-Bildgebung zur Verwendung am Menschen
- ▶ Implementierung realistischer, menschlicher Phantome
- ▶ Benötigtes Spulen- und Sensorsystem
- ▶ Realisierbare Auflösung



## Kontakt

- ▶ Peter Schier ([peter.schier@umit.at](mailto:peter.schier@umit.at))