

Magnetische Resonanz

Prof. R. Böhmer
Prof. D. Suter

Wann: Mi 13¹⁵-14⁰⁰
Fr 10¹⁵-12⁰⁰
Wo: P1-O1-306

Inhalte und Lernziele

- Grundlagen der magnetischen Resonanz: Klassische und quantenmechanische Beschreibung der grundlegenden Wechselwirkungen.
- Experimentelle Implementierung: Spektrometer, Messtechnik
- Anwendungen

Insbesondere die Anwendungen sollen auf den Zuhörerkreis angepasst werden.

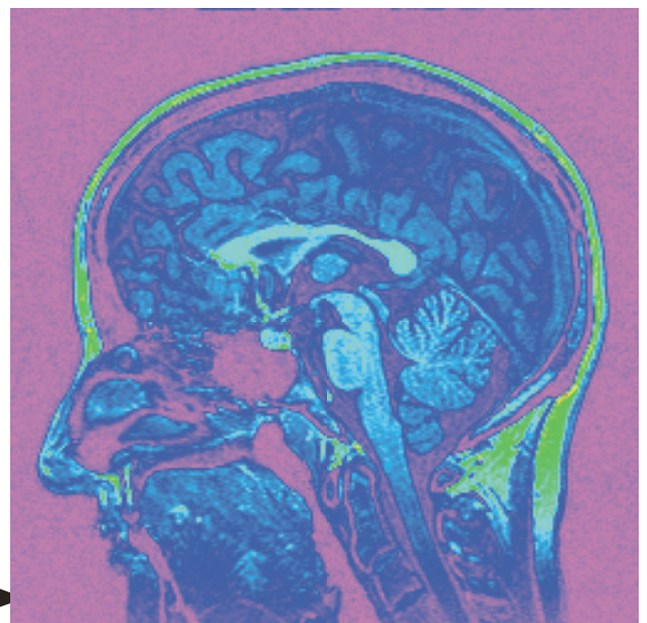
Im www:

http://e3.physik.uni-dortmund.de/~suter/Vorlesung/Magnetische_Resonanz_03/MR.html



Was ?

Wozu ?



Wie ?

