

<b>Wahlfachtitel</b>	Einführung in die Magnetresonanztomographie des ZNS
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. R. Deichmann, Prof. Dr. E. Hattingen, Prof. Dr. M. Wagner, Prof. Dr. S. Weidauer
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	1. klinisches Semester
<b>Kursort</b>	Institut für Neuroradiologie, Haus 95, Seminarbereich des Brain Imaging Center
<b>Gruppengröße</b>	50
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Lernziele</b>	Einführung in die Grundlagen der MRT, weiterführende Teile über spezielle Anwendungen (z.B. fMRT, strukturelle MRT, DTI, klinische Anwendungen, quantitative MRT)
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Veranstaltungsinhalte: siehe <a href="https://www.uni-frankfurt.de/117270618/Description_MRI_Lecture.pdf">https://www.uni-frankfurt.de/117270618/Description_MRI_Lecture.pdf</a>
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Mündliche Prüfung in Form eines Kurzvortrages
<b>Weitere Hinweise</b>	Veranstaltungsinhalte: siehe <a href="https://www.uni-frankfurt.de/117270618/Description_MRI_Lecture.pdf">https://www.uni-frankfurt.de/117270618/Description_MRI_Lecture.pdf</a>
<b>Literaturhinweise</b>	

