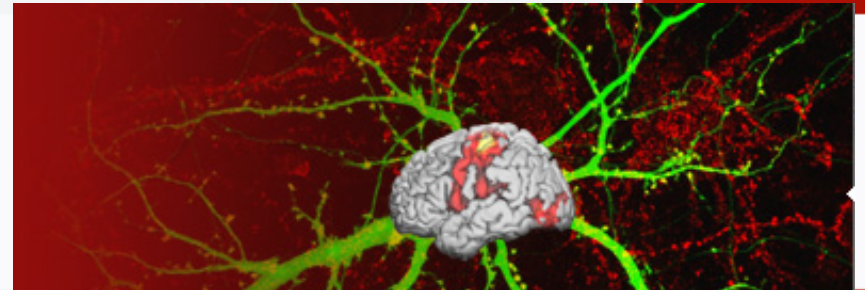


# Angebot des FB 20 („Medizin“)

MSc „Kognitive und Integrative  
Systemneurowissenschaften“



# Modulangebot des FB Medizin

Modultitel	Art	Wann	Verantwortlich
MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 1 (6 LP, mit Praktikum 12 LP)	AM	WS (1. Semester)	Jansen
MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 2 (6 LP, mit Praktikum 12 LP)	AM	SS (2. Semester)	Jansen
Klinische Neurobiologie (6 LP)	AM	WS (1. Semester)	<u>Oehr</u> n und Kollegen
Grundlagen neuropsychiatrischer Erkrankungen (6 LP)	PM	Jedes Semester	Psychiatrie /Kinderpsychiatrie und Kollegen
Strukturelle MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften (6 LP)	PM	Jedes Semester	Acosta

# Modulangebot... speziell im Wintersemester

Modultitel	Art	Wann	Verantwortlich
<b>MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 1 (6 LP, mit Praktikum 12 LP)</b>	<b>AM</b>	<b>WS (1. Semester)</b>	<b>Jansen</b>
MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 2 (6 LP, mit Praktikum 12 LP)	AM	SS (2. Semester)	Jansen
<b>Klinische Neurobiologie (6 LP)</b>	<b>AM</b>	<b>WS (1. Semester)</b>	<b><u>Oehr</u>n und Kollegen</b>
<b>Grundlagen neuropsychiatrischer Erkrankungen (6 LP)</b>	<b>PM</b>	<b>Jedes Semester</b>	<b>Psychiatrie /Kinderpsychiatrie und Kollegen</b>
<b>Strukturelle MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften (6 LP)</b>	<b>PM</b>	<b>Jedes Semester</b>	<b>Acosta</b>

# MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 1

- ✓ Einführung in die Magnetresonanztomographie (MRT), mit Schwerpunkt auf der funktionellen MRT
- ✓ Präsenzveranstaltung (-> Seminar und Übungen)
- ✓ Zusätzlich Blockseminar (Dezember?)
- ✓ Mi 10.15 – 12.00 Uhr, Fr 14.15 – 16.00 Uhr
- ✓ Hörsaal im Keller der Klinik für Psychiatrie (Ortenberg, Rudolf-Bultmann-Str. 8)
- ✓ Startet am 20.10.
- ✓ 20+ Plätze
- ✓ Fragen an: Andreas Jansen, [andreas.jansen@staff.uni-marburg.de](mailto:andreas.jansen@staff.uni-marburg.de)
- ✓ Bei Wahl des Moduls bitte eine kurze E-Mail schreiben, damit vorab alle notwendigen Infos versendet werden können

# MRT-Bildgebung in den Neurowissenschaften 1

## ... mit Praktikum

- ✓ Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, ein 6-wöchiges Forschungspraktikum zu machen
- ✓ Vollzeit oder Teilzeit (dann entsprechend länger)
- ✓ Im Semester oder in den Semesterferien
- ✓ ... in Absprache mit dem Praktikumsbetreuer
  
- ✓ 6 Plätze verfügbar:
- ✓ 4x AG Straube: [straubeb@med.uni-marburg.de](mailto:straubeb@med.uni-marburg.de)
- ✓ 1x AG Falkenberg: [falkenbe@med.uni-marburg.de](mailto:falkenbe@med.uni-marburg.de)
- ✓ 1x AG Jansen: [jansena@med.uni-marburg.de](mailto:jansena@med.uni-marburg.de)
  
- ✓ Bis zum 05.11. Klärung, wie das Praktikum laufen soll!

# Strukturelle MRT-Bildgebung

- ✓ „Profilmodul“
- ✓ Einführung in die \*strukturelle\* MRT
- ✓ Eignet sich als Ergänzung zum Aufbaumodul „MRT-1“
  
- ✓ Synchrone Onlineveranstaltung
- ✓ Vorlesung: Zeiten werden bekannt gegeben, ggf. verlegbar
- ✓ Zzgl. Seminar (1 SWS): Termine nach Vereinbarung
  
- ✓ Fragen an: Henriette Acosta, [schneid5@staff.uni-marburg.de](mailto:schneid5@staff.uni-marburg.de)
- ✓ 12 Plätze
- ✓ Bei Wahl des Moduls bitte eine kurze E-Mail schreiben, damit alle notwendigen Infos besprochen werden können

# Grundlagen neuropsychiatrischer Erkrankungen

- ✓ „Profilmodul“
- ✓ Einführung in neuropsychiatrische Krankheitsbilder (Psychiatrie und Kinderpsychiatrie)
- ✓ Jedes Semester belegbar
- ✓ 30 Plätze
- ✓ Synchrone (Do, 16 Uhr) und asynchrone Online-Vorlesung
- ✓ Ohne Corona gäbe es auch ein einwöchiges Praktikum
- ✓ Anmeldungen an Claudia Born, [bornc@med.uni-marburg.de](mailto:bornc@med.uni-marburg.de)
- ✓ Nach Anmeldung werden alle notwendigen Infos zugesendet