Titel des Wahlpflichtmoduls:		Neuropsychologie			
Fakultät / Ort:		Medizinische Fakultät, Experimentelle und Molekulare Psychiatrie, Zentrum für Klinische Forschung, LWL- Universitätsklinikum für Psychiatrie, Psychotherapie und Präventivmedizin			
Voraussetzungen:		bestandene Grundmodulprüfungen (Bachelor)			
		möglichst Laborerfahrung durch vorher absolvierte A- und S- Module			
Name der Dozentin/des Dozenten:		Prof. Dr. Nadja Freund (nadja.freund@rub.de)			
Anforderungen:		Praktikum im Labor (Dauer: 6 Wochen, ganztags) Teilnahme am Kolloquium Experimentelle Psychiatrie oder am Intensivkurs tierexperimentelles Arbeiten			
Titel der Veranstaltungen		Leistungsnachweis	<u>sws</u>	<u>CP</u>	
1.	Praktikum molekulare und experimentelle Psychiatrie (208608)		Schriftliches Protokoll	15	15
2a.	2a. Kolloquium Experimentelle Psychiatrie (208606)		Referat	2	2
2b.	Intensivkurs tierexperimentelles Arbeiten: Verhaltensversuche (208605)		Referat	3	3

<u>Inhaltsangabe:</u>

Psychiatrische Erkrankungen werden häufig durch ein Zusammenspiel von genetischen Faktoren und Umwelteinflüssen hervorgerufen. In unserer Arbeitsgruppe werden diese Faktoren im Nager modelliert und die daraus resultierenden Veränderungen im Gehirn untersucht. Im Rahmen des Wahlpflichtfaches soll die Neurobiologie verschiedener psychiatrischer Erkrankungen und ihre Pharmakotherapie erarbeitet werden. Außerdem werden im Praktikum Erfahrungen mit dem Einsatz von Tiermodellen inklusive Verhaltensexperimenten, histologische Färbungen und mikrobiologischen Methoden gesammelt.

Prüfungsliteratur:

- 1. Arolt, Volker, Christian Reimer, Horst Dilling, and Ursula Pauli-Pott. *Basiswissen Psychiatrie und Psychotherapie: mit 13 Tabellen.* 7., Bearb. Aufl. Springer-Lehrbuch. Berlin: Springer, 2011.
- 2. Lieb, Klaus, Sabine Frauenknecht, and Stefan Brunnhuber. *Intensivkurs Psychiatrie und Psychotherapie*. 8. Auflage. Klinik. München: Elsevier, Urban & Fischer, 2016.