

Lehrgang Humanbiologie Sommersemester 2007

Blockkurs BIO 402

Struktur und Funktion des ZNS und der Sinnesorgane (Teil II)

Raum: Irchel Bau 17, Raum 17 H05

Plan der Vorlesung (je 2 Stunden)

<i>Nr.</i>	<i>Datum, Zeit</i>	<i>Dozent, Dozentin</i>	<i>Thema</i>
1.	Di, 20.03, 13 h 00	Wolfer	Anatomie des Rückenmarks und Hirnstamms
2.	Mi 21.03, 08 h 00	Gerber	Motorische Einheit; neuromuskuläre Übertragung
3.	Mi, 21.03, 10 h 15	Gerber	Spinal Reflex; absteigende Bahnen
4.	Do, 22.03, 10 h 15	Fritschy	Basale Ganglien und Kontrolle der Motorik
5.	Fr, 23.03, 10 h 15	Lipp	Kleinhirn
6.	Fr, 23.03, 13 h 00	Helmchen	Somatosensorisches System
7.	Mi, 28.03, 10 h 15	Grimm/ Wenzel	Visuelles System
8.	Do, 29.03, 10 h 15	Brown	Circadian Rhythms
9.	Do, 29.03, 13 h 00	Weber	Neurovaskuläre Kopplung
10.	Fr, 30.03, 10 h 15	Lipp	Hippocampus
11.	Fr, 30.03, 13 h 00	Fritschy	Neuronale Grundlagen der Emotionen
12.	Mi, 04.04, 10 h 15	Wolfer	Lernen und Gedächtnis
13.	Do, 05.04, 10 h 15	Mansuy	Synaptische Plastizität: LTP, LTD