



## Lehrgang Humanbiologie Sommersemester 2006

### 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, 04.04, 8 h 15	Wolfer	Anatomie des Rückenmarks und Hirnstamms
2.	Di 04.04, 10 h 15	Gerber	Motorische Einheit; neuromuskuläre Übertragung
3.	Mi, 05.04, 10 h 15	Gerber	Spinal Reflex; absteigende Bahnen
4.	Do, 06.04, 10 h 15	Fritschy	Basale Ganglien und Kontrolle der Motorik
5.	Fr, 07.04, 8 h 15	Lipp	Kleinhirn
6.	Fr, 07.04, 10 h 15	Zeilhofer	Somatosensorisches System
7.	Di, 11.04, 10 h 15	Zeilhofer	Schmerz und Nozizeption
8.	Mi, 12.04, 10 h 15	Fritschy	Olfaktorisches System
9.	Do, 13.04, 8 h 15	Helmchen	Thalamocorticales System
10.	Do, 13.04, 10 h 15	Grimm/ Wenzel	Visuelles System
11.	Di, 18.04, 10 h 15	Lipp	Hippocampus
12.	Mi, 19.04, 10 h 15	Mansuy	Synaptische Plastizität: LTP, LTD
13.	Do, 20.04, 10 h 15	Wolfer	Lernen und Gedächtnis
14.	Fr, 21.04, 8 h 15	Fritschy	Neuronale Grundlagen der Emotionen
15.	Fr. 21.04, 10 h 15	Ishai	fMRI-Studien der Wahrnehmung und des Gedächtnis bei Menschen