

Das Programm



Kurs „Das menschliche Gehirn – ein Mal- und Bastelkurs“ Montags oder Dienstags, 14-17 Vorraum Computerpool, Hansastr. 9a		Vorlesung „Vom Neuron zur Kognition“ Mittwochs, 10-12 Hörsaal Hansastr. 9a	
25.04.	Allgemeine Vorbesprechung am Mittwoch, 25.04.2012, 9 c.t., Hörsaal Hansastr. 9a		
30.04./01.05.	<i>Vorbereitung der Vorträge (individuell)</i>	02.05.	Geschichte der Hirnforschung (Illing)
07.05./08.05.	Aufbau des Wirbeltiergehirns	09.05.	Evolution von Nervensystemen (Holzschuh)
14.05./15.05.	Rückenmark	16.05.	Transmitter, Glia (Oberhauser)
21.05./22.05.	Medulla oblongata	23.05.	Schlaf (Morrison) vegetatives NS (Oberhauser)
08.05./29.05.	<i>Pfingstferien</i>	30.05.	<i>Pfingstferien</i>
04.06./05.06.	Cerebellum	06.06.	Modelle (Morrison) Motorisches System (Illing)
11.06./12.06.	Mittelhirn	13.06.	Drogen (Oberhauser)
18.06./19.06.	Thalamus	20.06.	Vergleich Sinnessysteme (Illing)
25.06./26.06.	Hypothalamus	27.06.	Hormone (Oberhauser) Blutgefäßsystem (NN)
02.07./03.07.	Basalganglien	04.07.	Lernen (Oberhauser)
09.07./10.07.	Limbisches System	11.07.	Emotion (Illing) Kognition (Häussler)
16.07./17.07.	Cortex	18.07.	Neuronale Erkrankungen (Meyer-Lühmann)

Ein typischer Tag

14:15 – 14:30	Wiederholung der Inhalte der letzten Stunde
14:30 –	<p>Thema des Tages</p> <ul style="list-style-type: none">• Vortrag• Kneten• Experimente• ...    
<i>Kaffeepause</i>	
... – 16:00	
16:00 – 16:15	Zusammenfassung
16:15 – 16:30	Feedback
16:30 – 17:00	Vorbesprechung für die Referenten der folgenden Woche