

**Neuroanatomie Tutorien vor der Nachklausur vom 09.06.-19.06.17**

	Rückenmark, Reflexe, Bahnsysteme	Blutgefäße, Liquorräume, Meningen	Hirnstamm u. Hirnnerven	Telencephalon u. Kleinhirn	Basalganglien u. Diencephalon	Motorik u. Sensorik: Gesamtüberblick	Limbisches System u. Schnittbildanatomie	Sehen u. Hören
<b><u>Freitag, 09.06.2017</u></b>								
09.30 - 11.30	Rückenmark, Reflexe, Bahnsysteme		Hirnstamm u. Hirnnerven					
15.30 - 17.30				Telencephalon u. Kleinhirn				
19.00 - 21.00		Blutgefäße, Liquorräume, Meningen				Motorik u. Sensorik: Gesamtüberblick		
<b><u>Samstag, 10.06.2017</u></b>								
10.30 - 12.30			Hirnstamm u. Hirnnerven			Motorik u. Sensorik: Gesamtüberblick		
<b><u>Montag, 12.06.2017</u></b>								
16.45 - 18.45			Hirnstamm u. Hirnnerven			Motorik u. Sensorik: Gesamtüberblick		
19.15 - 21.15	Rückenmark, Reflexe, Bahnsysteme							
<b><u>Dienstag, 13.06.2017</u></b>								
19.00 - 21.00							Limbisches System u. Schnittbildanatomie	Sehen u. Hören
<b><u>Mittwoch, 14.06.2017</u></b>								
20.15 - 22.15					Basalganglien u. Diencephalon		Limbisches System u. Schnittbildanatomie	
<b><u>Donnerstag, 15.6.2017</u></b>								
11.15 - 13.15				Telencephalon u. Kleinhirn				
17.00 - 19.00					Basalganglien u. Diencephalon		Limbisches System u. Schnittbildanatomie	
<b><u>Freitag, 16.06.2017</u></b>								
09.45 - 11.45		Blutgefäße, Liquorräume, Meningen		Telencephalon u. Kleinhirn				
15.15 - 17.15		Blutgefäße, Liquorräume, Meningen						
<b><u>Montag, 19.06.2017</u></b>								
09.45 - 11.45								Sehen u. Hören
14.30 - 16.30								Sehen u. Hören
19.00 - 21.00	Rückenmark, Reflexe, Bahnsysteme				Basalganglien u. Diencephalon			