

Tutorien zur Vorbereitung auf das Frühjahrsphysikum 2016

	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Samstag, 14.11.15		Brust (9:30 - 14:00 Uhr) im Rahmen von TinA bitte getrennt anmelden!	
Sonntag, 15.11.15		Hals (9:30 - 14:00 Uhr) in Rahmen von TinA bitte getrennt anmelden!	
Donnerstag, 19.11.15	Kohlenhydratstoffwechsel	Bauchsitus	Blut/ Immunsystem
Montag, 23.11.15	Fettstoffwechsel	Kopf	Molekulare Onkologie
Donnerstag, 26.11.15	Molekularbiologie ab 17:15 Uhr	Topographie der Extremitäten	Fettstoffwechsel Beginn: 17:30 Uhr
Montag, 30.11.15	Nukleotidstoffwechsel	Neuroanatomie	Kopf
Donnerstag, 03.12.15	Molekulare Onkologie	Molekularbiologie	Bauchsitus
Montag, 07.12.15	Blut/ Immunsystem	Fettstoffwechsel	Neuroanatomie
Donnerstag, 10.12.15	Aminosäurestoffwechsel	Kohlenhydratstoffwechsel	Topographie der Extremitäten
Montag, 14.12.15	Herz/ EKG	Aminosäurestoffwechsel	Brustsitus Dauer: 4 Stunden
Donnerstag, 17.12.15	Niere/ Verdauung	Blut/ Immunsystem	Beckensitus
Samstag, 19.12.15			Halssitus Beginn: 9: 30 Uhr Dauer: 4 Stunden
Montag, 21.12.15	Hormone	Molekulare Onkologie	
Mittwoch, 23.12.15 - Sonntag, 10.01.16	Weihnachtsferien		
Montag, 11.01.16	Kreislauf/ Atmung Beginn: 17:15 Uhr	Nukleotidstoffwechsel	Molekularbiologie
Donnerstag, 14.01.16	Bauchsitus	Beckensitus	Aminosäurestoffwechsel Beginn: 17:30 Uhr
Samstag, 14.01.16 - Sonntag, 24.01.16	Neurophysiologie bitte melden Sie sich über das Tutorium 'Neurophysiologie vor der Nachklausur' getrennt an!		
Montag, 25.01.16	Beckensitus	Niere/ Verdauung	Nukleotidstoffwechsel
Donnerstag, 28.01.16	Brustsitus Dauer: 4 Stunden	Herz/ EKG	Kohlenhydratstoffwechsel
Montag, 01.02.16	Neuroanatomie	Hormone	Herz/ EKG
Donnerstag, 04.02.16	Hals Dauer: 4 Stunden	Kreislauf/ Atmung Beginn: 17:15 Uhr	Niere/ Verdauung
Montag, 08.02.16	Topographie der Extremitäten		Kreislauf/ Atmung Beginn: 17:15 Uhr
Donnerstag, 11.02.16	Kopf		Hormone

Uhrzeit:
jeweils 17:00 - 20:00 Uhr
(sofern nicht anders angegeben)

Fächerzuordnung:

Anatomie
Physiologie
Biochemie

Histologie:

Für die Histologie melden Sie sich bitte gesondert bei den TinA Tutorien an.

