

Longitudinale Physikumsvorbereitende Tutorium

Datum	Gruppe A (GAIA)	Gruppe B	Gruppe C
Mo 24.10.2016	Neuroanatomie 19:00-22:00	Kohlenhydratstoffwechsel 17:30-20:30	Herz 16:00-18:00 EKG 18:15-20:15
Do 27.10.2016	Brustsitus I 18:00-20:00 Brustsitus II 20:30-22:30	Aminosäurestoffwechsel 17:30-20:30	Hormone 17:30-20:30
Mo 31.10.2016	Bauchsitus 17:30-20:30	Nukleotidstoffwechsel 18:30-21:30	Niere 17:30-19:30
Do 03.11.2016	Beckensitus 19:00-22:00	Lipidstoffwechsel 18:30-21:30	Kreislauf 18:30-20:30
Mo 07.11.2016	Kopf 17:30-20:30		Atmung 17:30-19:30
Di 08.11.16		Blut/Immunologie 15:00-18.00	
Do 10.11.2016	Hals 17:00-21:00	Molekularbiologie 17:30-20:30	Verdauung 19:00-21:00
Mo 14.11.2016	Top. Extremitäten 17:30-20:30	Citratzyklus/Atmungskett e 17:30-20:30	Hals 18:00-22:00
Do 17.11.2016	Aminosäurestoffwechsel 17:30-20:30	molek.Onkologie 18:00-21:00	Bauchsitus 17:30-20:30
Mo 21.11.2016	Citratzyklus/Atmungskett e 17:30-20:30	Herz 15:15-17:15 EKG 17:30-19:30	Top.Extremitäten 17:30-20:30
Do 24.11.2016	molek.Onkologie 18:00-21:00	Hormone 17:30-20:30	Kopf 17:30-20:30
Mo 28.11.2016	Lipidstoffwechsel 12:30-15:30	Verdauung 19:00-21:00	Brustsitus I 16:30-18:30 Brustsitus II 19:00-21:00
Do 01.12.2016	Nukleotidstoffwechsel 18:30-21:30	Atmung 17:30-19:30	Neuroanatomie 18:30-21:30
Mo 05.12.2016	Blut/Immunologie 17:00-20:00	Niere 17:30-19:30	Beckensitus 19:00-22:00
Do 08.12.2016	Molekularbiologie 17:30-20:30	Kreislauf 18:30-20:30	Nukleotidstoffwechsel 18:30-21:30
Mo 12.12.2016	Kohlenhydratstoffwechsel 17:30-20:30	Neuroanatomie 18:30-21:30	Blut/Immunologie 18:30-21:30
Do 15.12.2016	Atmung 17:30-19:30	Hals 17:00-21:00	Lipidstoffwechsel 18:30-21:30
Mo 19.12.2016	Hormone 8:00-11:00	Kopf 17:30-20:30	Aminosäurestoffwechsel 18:30-21:30
Do 22.12.2016	Herz 15:30-17:30 EKG 18:00-20:00	Brustsitus I 15:30-17:30 Brustsitus II 18:00-20:00	Kohlenhydratstoffwechsel 18:30-21:30
Mo 09.01.2016	Verdauung 19:00-21:00	Bauchsitus 17:30-20:30	molek.Onkologie (D.B.) 18:30-21:30
Do 12.01.2016	Niere 17:30-19:30	Top.Extremitäten 17:30-20:30	Citratzyklus/Atmungskett e 18:30-21:30
Mo 16.01.2016	Kreislauf 17:30-19:30	Beckensitus 19:00-22:00	Molekularbiologie 18:30-21:30

Fächerzuordnung:

makroskopische Anatomie
Biochemie
vegetative Physiologie

Hinweise:

Das Tutorium Blut/Immunologie deckt Inhalte der Biochemie und Physiologie ab.

Für die Neurophysiologie werden ab Januar gesondert Tutorien zur Physikumsvorbereitung angeboten.