

**Makroskopische Anatomie**  
für Studierende der Zahnmedizin WS 2020/2021

**Vorlesung:** Microsoft Teams  
**Kurs:** Präpariersaal Zahnmedizin

*Anatomie Vorlesungen in Microsoft Teams beginnen immer c.t.*

*Embryologie Vorlesungen stehen als Ilias-Stream zur Verfügung*

2. Studienjahr, 1. Tertial (3. Semester)					
WT	Datum	Uhrzeit	Thema: Vorlesung	Uhrzeit	Thema: Kurs
Mi	07.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Einführung (Donationswesen)	Nach Gruppen	Studium: Schädel. Nachttestat knöcherner Schädel
		16.00-17.00 Uhr	Allgemeine Embryologie	-----	
Do	08.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Verhalten im Präpariersaal, Haut, Nervus facialis	Nach Gruppen	Beginn der Präparation
Mi	14.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Hirnnerven (peripherer Verlauf)	Nach Gruppen	Oberflächl. seitl. Gesichtsregion I
		16.00-17.00 Uhr	Implantation, Keimblätter	-----	
Do	15.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Hirngefäße	Nach Gruppen	Oberflächl. seitl. Gesichtsregion II
Mi	21.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Gl.parotidea, Mim.Muskulatur	Nach Gruppen	Oberflächl. seitl. Gesichtsregion III
		16.00-17.00 Uhr	Schädel- und Gesichtsentwicklung	-----	
Do	22.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Speicheldrüsen, Suprahyale Musk.	Nach Gruppen	Trigonum submandibulare
Mi	28.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Mundhöhle	Nach Gruppen	Inspektion der Mundhöhle
Do	29.10.2020	11.00-12.00 Uhr	Nasenhöhle, Pharynx	Nach Gruppen	Mund-Nasen-Rachen-Raum
Mi	04.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Leitungsanästhesie	Nach Gruppen	Leitungsanästhesie
Do	05.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Kauapparat, Kiefergelenk	Nach Gruppen	Tiefe, seitl. Gesichtsregion I
Mi	11.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Kieferhöhlen OP	Nach Gruppen	Kieferhöhlen OP
Do	12.11.2020	11.00-12.00 Uhr	A. maxillaris	Nach Gruppen	Tiefe, seitl. Gesichtsregion II
Mi	18.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Innervation: Zähne, Zunge	Nach Gruppen	Tiefe, seitl. Gesichtsregion III
Do	19.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Orbita	Nach Gruppen	Orbita
Mi	25.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Labyrinthorgan	Nach Gruppen	Labyrinthorgan
Do	26.11.2020	11.00-12.00 Uhr	Anatomie von Gesichtsverletzungen	Nach Gruppen	<b>Kontrolle</b>
Mi	02.12.2020	ab 11.00 Uhr	<b>Testat (Kopf)</b>		
Do	03.12.2020	ab 11.00 Uhr	<b>Testat (Kopf)</b>		
Mi	09.12.2020	11.00-12.00 Uhr	Einführung Neuroanatomie, ZNS/PNS	14.00-16.00 Uhr	Rückenmark, Verbindungsapparat: Zum Hirn aufsteigende Bahnen
		12.00-13.00 Uhr	Entwicklung des Nervensystems, Hirnhäute		Rückenmark, Verbindungsapparat: Vom Hirn absteigende Bahnen
Do	10.12.2020	11.00-12.00 Uhr	Gestalt und Gliederung des Rhombencephalons, Augenmuskeln.	14.00-16.00 Uhr	Hirnnerven (Kerne, Lage + Innervation)
		12.00-13.00 Uhr	Rhombencephalon, Übersicht		Cerebellum, Bauprinzip der Kleinhirnrinde, Faserbahnen

**Makroskopische Anatomie**  
für Studierende der Zahnmedizin WS 2020/2021

**Vorlesung:**

**Microsoft Teams**

**Kurs:**

**Präpariersaal Zahnmedizin**

*Anatomie Vorlesungen in Microsoft Teams beginnen immer c.t.*

<b>2. Studienjahr, 2.Tertial (3. Semester)</b>					
Mi	06.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Übersicht der im Rhombencephalon auf- und absteigenden Bahnen	14.00-16.00 Uhr	Situs cavi cranii, Hirnhäute, Gehirngefäße, Ventrikelsystem, <b>Nachtestat</b> (Kopf)
		12.00-13.00 Uhr	Übersicht Mesencephalon		
Do	07.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Kerngebiete und Bahnen des Mesencephalons	14.00-16.00 Uhr	Rückenmark
		12.00-13.00 Uhr	Diencephalon I: Epithalamus, Thalamus, Sehbahnen		
Mi	13.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Diencephalon II: Hypothalamus	14.00-16.00 Uhr	Hirnnerven, Hirnstamm
		12.00-13.00 Uhr	Evolution des Prosencephalon		
		16.00-17.00 Uhr	Vertiefung Entwicklung des Nervensystems und Stammzellen		
Do	14.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Bauprinzip der Großhirnrinde	14.00-16.00 Uhr	Kleinhirn, Prosencephalon I
		12.00-13.00 Uhr	Limbisches System, Riechbahn		
Mi	20.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Leitungsbahnen, innere Kapsel	14.00-16.00 Uhr	Prosencephalon II-III
		12.00-13.00 Uhr	Vegetatives Nervensystem		
Do	21.01.2021	11.00-12.00 Uhr	Wiederholung	14.00-16.00 Uhr	Nacken/Rücken I
		12.00-13.00 Uhr	Nacken, Rücken (oberflächlich)		
		16.00-17.00 Uhr	Muskelentwicklung		
Mi	27.01.2021	ab 11.00 Uhr	<b>Testat</b> (Neuroanatomie)		
Do	28.01.2021	ab 11.00 Uhr	<b>Testat</b> (Neuroanatomie)		
Mi	03.02.2021	11.00-12.00 Uhr	Rückenmuskeln	Nach Gruppen	Nacken/Rücken II
		12.00-13.00 Uhr	Kopfgelenke, Nackenmuskeln, Wirbelkanal		
Do	04.02.2021	11.00-12.00 Uhr	Hals: Überblick	Nach Gruppen	Hals I, Brust I, Bauch I
Mi	10.02.2021	11.00-12.00 Uhr	Hals: Topographie	Nach Gruppen	Hals II
Do	11.02.2021	11.00-12.00 Uhr	Halseingeweide	Nach Gruppen	Fortsetzung der Präparation
Fr	12.02.2021	-----		Nach Gruppen	Hals III
Mo	15.02.2021	09.00-10.00 Uhr	Brust-, Bauchmuskeln	-----	
		10.00-11.00 Uhr	Plexus brachialis, Bauchmuskeln, Rektusscheide		
Di	16.02.2021	11.00-12.00 Uhr	Entwicklung der Halseingeweide	Nach Gruppen	Hals IV, Brust II, Bauch II; <b>Nachtestat</b> (Neuroanatomie)
Mi	17.02.2021	-----			Hals V
Do	18.02.2021	-----		Nach Gruppen	Fortsetzung der Präparation
Fr	19.02.2021	-----		Nach Gruppen	Fortsetzung der Präparation

**Makroskopische Anatomie**  
für Studierende der Zahnmedizin WS 2020/2021

**Vorlesung:**

**Microsoft Teams**

**Kurs:**

**Präpariersaal Zahnmedizin**

*Anatomie Vorlesungen in Microsoft Teams beginnen immer c.t.*

Physikum ZM 22.02. - 26.02.2021

Physikum ZM 22.02. - 26.02.2021					
Mo	01.03.2021	-----		Nach Gruppen	<b>Kontrolle</b> , Wiederholung
Di	02.03.2021	ab 11.00 Uhr	<b>Testat</b> (Hals, Rumpfwand)		
Mi	03.03.2021	ab 11.00 Uhr	<b>Testat</b> (Hals, Rumpfwand)		
Do	04.03.2021	11.00-12.00 Uhr	Brusthöhle, Diaphragma, Mediastinum	Nach Gruppen	Brusthöhle I, Bauchhöhle I
		12.00-13.00 Uhr	Entwicklung der Topographie des Bauchraums		
		16.00-17.00 Uhr	Vertiefung Topographie (Mesos)		
Fr	05.03.2021	10.00-11.00 Uhr	Herz, Lunge	Nach Gruppen	Brusthöhle II, Bauchhöhle II
Mo	08.03.2021	09.00-10.00 Uhr	Magen, Darm	Nach Gruppen	Brusthöhle III, Bauchhöhle III; <b>Nachtestat</b> (Hals, Rumpfwand)
		10.00-11.00 Uhr	Leber, Pankreas, Milz		
Di	09.03.2021	11.00-12.00 Uhr	Niere, Nebenniere	Nach Gruppen	Fortsetzung der Präparation
		17.00-18.00 Uhr	Entwicklung des Herz-Kreislauf-Systems		
Mi	10.03.2021	15.00-16.00 Uhr	Entwicklung des Urogenitalsystems	Nach Gruppen	Retrositus I
Do	11.03.2021	-----		Nach Gruppen	Retrositus II - III
Fr	12.03.2021	-----		Nach Gruppen	<b>Kontrolle</b> , Wiederholung
Mo	15.03.2021	ab 11.00 Uhr	<b>Testat</b> (Brust-,Bauchhöhle, Retrositus)		
Fr	19.03.2021	ab 10.00 Uhr	<b>Nachtestat</b> (Brust-,Bauchhöhle, Retrositus)		





