


**2. Semester Zahnmedizin**

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Abkürzungen und Sonstiges
08:00	08:00 - 08:45 <b>Anatomie OS</b>	08:00 - 08:45 <b>Anatomie SO</b>	07:15 - 11:45 <b>Technische Propädeutik</b> ZMK Vorkl. Stud. Labor	08:00 - 08:45 <b>Anatomie OS</b>	08:00 - 08:45 <b>Topographische Anatomie</b>	<p><u>HS Anatomie:</u> Hörsaal Anatomie Institut für Anatomie Gertrudenstr. 9 18057 Rostock</p> <p><u>Präpariersaal Anatomie:</u> Institut für Anatomie Gertrudenstr. 9 18057 Rostock</p> <p><u>ZMK:</u> Hörsaal 1+2 Vorkl. Stud. Labor Zahnklinik Stempelstr. 13 18057 Rostock</p> <p>Anatomie SO: Sinnesorgane Anatomie OS: Organsysteme VWo = Vorlesungswoche</p> 
09:00	09:00 - 12:00 <b>Anatomischer Präparierkurs A-Kurs</b> Präpariersaal Anatomie			09:00 - 12:00 <b>Anatomischer Präparierkurs</b> + <b>Kliniker-Seminar Anatomie A-Kurs</b> Präpariersaal Anatomie	09:00 - 10:30 <b>Anatomie OS</b> HS Anatomie	
10:00						
11:00						
12:00			11:45 - 13:15 <b>Werkstoffkunde</b> ZMK HS 1		14:00 - 17:00 <b>Makroskopisches Selbststudium A-Kurs</b> Präpariersaal Anatomie	
13:00			13:00 - 13:45 <b>Neurokurs A</b>			
14:00			14:30 - 16:00 <b>Seminar Anatomie (A)</b> SR Anatomie			
15:00						
16:00	16:15 - 17:45 <b>Neuroanatomie</b> HS Anatomie					
17:00						

**Anatomie**

I. Präparierkurstest. (Rumpfwand) Mo. 29.04.2019  
 II. Präparierkurstest. (Eingeweide) Mo. 27.05.2019  
 III. Präparierkurstest. (Extremitäten) Mo. 01.07.2019  
 1. Wdh. Präparierkurstestate Mo. 08.07.2019  
 2. Wdh. Präparierkurstestate (OSPE KW 39./40. WS 2019/2020)  
 MC-Klausur Kopf/Sinnesorgane/ZNS Fr. 05.07.2019  
 1. Wdh. MC-Klausur Kopf/Sinnesorg Fr. 19.07.2019  
 2. Wdh. MC-Klausur Kopf/Sinnesorg nächste reguläre Klausur SS 2020

**Technische Propädeutik**

Klausur

Do. 06.06.2019

Wdh. Klausur

(Wdh. Do. 20.06.2019)

**Chemie**

Wdh. Klausur

Fr. 20.09.2019

**Extraveranstaltungen:**

"Internationaler Tag"

"Tag des Dialogs"

Mi. 15.05.2019

"Einführung in das 3.Semester"

A-Kurs: ZM + SG 2-5

127 Teilnehmer

